

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://alaval.nt-rt.ru> || avb@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ



1.1 Гигиеническое оборудование, ISO 2037

Представленные в этом разделе соединительные материалы для трубопроводов по размерам относятся к стандарту ISO 2037, размеры труб.



Прейскурант

Трубы	1.1.60
Переходники	1.1.61
Уголки	1.1.63
Штуцеры под шланг	1.1.66
Тройники	1.1.67
Соединительные детали SMS	1.1.68
Уплотнительные кольца для соединительных деталей SMS	1.1.74
Соединительные детали ISO	1.1.75
Соединительные детали DS трубы DS 720	1.1.77
Соединительные детали DIN	1.1.80
Соединительные детали Clamp	1.1.83
Хомуты для соединительных деталей Clamp	1.1.85
Фланцевые соединения	1.1.86

Трубы с фабричными длинами около 6 м
Код изделия: 5102
В соответствии со стандартом: ISO 2037

Обработка поверхности: BD и BC

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)	BD качество поверхности дюймовых труб ISO 2037
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	
9611819010	*	9611819210	*	25	25/22,6 x 1,2	
9611819020	*	9611819220	*	32	32/29,6 x 1,2	
9611819030	*	9611819230	*	38	38/35,6 x 1,2	
9611819060	*	9611819260	*	51	51/48,6 x 1,2	
9611819090	*	9611819280	*	63.5	63,5/60,3 x 1,6	
9611819101	*	9611819290	*	76.1	76,1/72,9 x 1,6	
9611819120	*	9611819310	*	101.6	101,6/97,6 x 2,0	
BC качество поверхности дюймовых труб ISO 2037						
9611819008	*	9611819868	*	25	25/22,6 x 1,2	
9611819862	*	9611819869	*	32	32/29,6 x 1,2	
9611819863	*	9611819870	*	38	38/35,6 x 1,2	
9611819864	*	9611819871	*	51	51/48,6 x 1,2	
9611819865	*	9611819872	*	63.5	63,5/60,3 x 1,6	
9611819866	*	9611819873	*	76.1	76,1/72,9 x 1,6	
9611819867	*	9611819874	*	101.6	101,6/97,6 x 2,0	
BD качество поверхности дюймовых труб ISO 2037 НЗ управление**						
9614042502	*	9614042509	*	25	25/22,6 x 1,2	
9614042503	*	9614042510	*	32	32/29,6 x 1,2	
9614042504	*	9614042511	*	38	38/35,6 x 1,2	
9614042505	*	9614042512	*	51	51/48,6 x 1,2	
9614042506	*	9614042513	*	63.5	63,5/60,3 x 1,6	
9614042507	*	9614042514	*	76.1	76,1/72,9 x 1,6	
9614042508	*	9614042515	*	101.6	101,6/97,6 x 2,0	
BC качество поверхности дюймовых труб 2037 ISO, НЗ управление**						
9614042501	*	9614042522	*	25	25/22,6 x 1,2	
9614042516	*	9614042523	*	32	32/29,6 x 1,2	
9614042517	*	9614042524	*	38	38/35,6 x 1,2	
9614042518	*	9614042525	*	51	51/48,6 x 1,2	
9614042519	*	9614042526	*	63.5	63,5/60,3 x 1,6	
9614042520	*	9614042527	*	76.1	76,1/72,9 x 1,6	
9614042521	*	9614042528	*	101.6	101,6/97,6 x 2,0	

* Цены PPL за метр обновляются ежемесячно

** НЗ управление = Текстура внутренней поверхности (Ra мкм), включая область сварки ≤ 0,8 (сертифицировано EHEDG)

За более подробной информацией обращайтесь к вашему контактному лицу Alfa Laval.

Код изделия: 5064

Обработка поверхности: OD: Полужеркальная
ID: Полужеркальная

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Концентричный переходник
			mm	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	
3131708951	16.02	38/25	38/35,6 x 1,2	25/22,6 x 1,2	44.0	
3131708952	28.35	51/25	51/48,6 x 1,2	25/22,6 x 1,2	86.0	
3131708953	19.52	51/38	51/48,6 x 1,2	38/35,6 x 1,2	42.0	
3131708954	30.12	63.5/38	63,5/61,1 x 1,2	38/35,6 x 1,2	82.0	
3131708955	22.62	63.5/51	63,5/61,1 x 1,2	51/48,6 x 1,2	40.0	
3131708956	33.56	76.1/51	76,1/72,9 x 1,6	51/48,6 x 1,6	79.0	
3131708957	26.94	76.1/63.5	76,1/72,9 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	39.0	
3131708958	37.44	101.6/76.1	101,6/97,6 x 2,0	76,1/72,9 x 2,0	81.0	
3131708961	28.71	38/25	38/35,6 x 1,2	25/22,6 x 1,2	44.0	
3131708962	64.62	51/25	51/48,6 x 1,2	25/22,6 x 1,2	86.0	
3131708963	30.76	51/38	51/48,6 x 1,2	38/35,6 x 1,2	42.0	
3131708964	64.62	63.5/38	63,5/61,1 x 1,2	38/35,6 x 1,2	82.0	
3131708965	33.92	63.5/51	63,5/61,1 x 1,2	51/48,6 x 1,2	40.0	
3131708966	37.44	76.1/51	76,1/72,9 x 1,6	51/48,6 x 1,6	79.0	
3131708967	34.80	76.1/63.5	76,1/72,9 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	39.0	
3131708968	55.08	101.6/76.1	101,6/97,6 x 2,0	76,1/72,9 x 2,0	81.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5064

Обработка поверхности: OD: Полированный
ID: Сырье

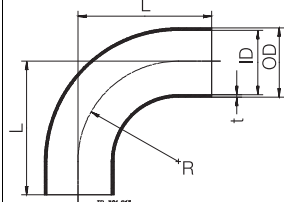
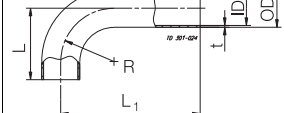
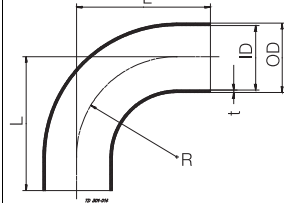
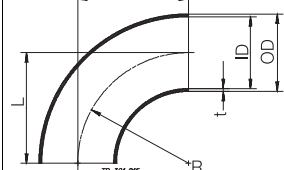
Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Концентричный переходник
					mm	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm				
9612928250	28.12	9612928259	30.91	38.1/25.4	38,1/34,9 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	40,0	
9612928251	40.69	9612928260	44.75	50.8/25.4	50,8/47,6 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	80,0	
9612928252	26.32	9612928261	28.95	50.8/38.1	50,8/47,6 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	41,0	
9612928253	41.23	9612928262	45.35	63.5/38.1	63,5/60,3 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	80,0	
9612928254	28.60	9612928263	31.46	63.5/50.8	63,5/60,3 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	38,0	
9612928255	51.54	9612928264	56.69	76.1/50.8	76,1/73,0 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	76,0	
9612928256	41.58	9612928265	45.74	76.1/63.5	76,1/73,0 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	36,0	
9612928257	65.79	9612928266	72.38	101.6/76.1	101,6/97,6 x 2,0	76,2/73,0 x 1,6	77,0	
9612928258	82.53	9612928267	90.77	101.6/63.5	101,6/97,6 x 2,0	63,5/60,3 x 1,6	108,0	
Концентричный переходник								
		9612928274	25.50	38.1/25.4	38,1/34,9 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	97,0	
		9612928275	41.82	50.8/38.1	50,8/47,6 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	97,0	
		9612928276	55.32	50.8/25.4	50,8/47,6 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	115,0	
		9612928277	37.37	63.5/50.8	63,5/60,3 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	97,0	
		9612928278	66.18	63.5/38.1	63,5/60,3 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	120,0	
		9612928279	53.35	76.2/63.5	76,1/73,0 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	97,0	
		9612928280	68.46	76.2/50.8	76,1/73,0 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	115,0	
		9612928281	70.80	76.2/38.1	76,1/73,0 x 2,0	38,1/34,9 x 1,6	130,0	
		9612928282	83.81	101.6/76.2	101,6/97,6 x 2,0	76,2/73,0 x 1,6	120,0	
		9612928283	96.08	101.6/63.5	101,6/97,6 x 2,0	63,5/60,3 x 1,6	140,0	
		9612928284	109.51	101.6/50.8	101,6/97,6 x 2,0	50,8/47,6 x 1,6	150,0	
Эксцентричный переходник								
		9612928285	30.82	38.1/25.4	38,1/34,9 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	100,0	
		9612928286	46.42	50.8/38.1	50,8/47,6 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	100,0	
		9612928287	39.20	50.8/25.4	50,8/47,6 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	120,0	
		9612928288	53.76	63.5/50.8	63,5/60,3 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	105,0	
		9612928289	50.40	63.5/38.1	63,5/60,3 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	140,0	
		9612928290	64.64	76.2/63.5	76,1/73,0 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	105,0	
		9612928291	58.25	76.2/50.8	76,1/73,0 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	135,0	
		9612928292	77.29	101.6/76.2	101,6/97,6 x 2,0	76,2/73,0 x 1,6	135,0	
		9612928293	72.81	101.6/63.5	101,6/97,6 x 2,0	63,5/60,3 x 1,6	170,0	
		9612929372	95.21	104/76.1	104/100 x 2,0	76,2/73 x 1,6	135,0	
		9612929373	80.40	104/63.5	104/100 x 2,0	63,5/60,3 x 1,6	170,0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Толщина стенки не соответствует ISO 2037.

Код изделия: 5004

Обработка поверхности: OD: Полужеркальная
ID: Полужеркальная

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер mm	Размеры(mm)			Уголок 90° — (R = 1 x D)
					OD/ID x t	L	L ₁	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)						
190683	9.77	191507	12.21	25	25/22,6 x 1,2	55.0		25.0
3131902101	12.26	3131902111	15.51	38	38/35,6 x 1,2	70.0		38.0
3131902181	14.53	3131902191	18.00	51	51/48,6 x 1,2	82.0		51.0
3131902261	20.49	3131902271	25.57	63.5	63,5/60,3 x 1,6	105.0		64.0
3131902341	34.43	3131902351	42.61	76.1	76,0/72,0 x 2,0	110.0		76.0
								
								Уголок 90° — (R = 1 x D)
		191699	86.81	25	25/22,6 x 1,2	55.0	255.0	25.0
		3131902671	89.41	38	38/35,6 x 1,2	70.0	270.0	38.0
		3131902751	119.35	51	51/48,6 x 1,2	82.0	282.0	51.0
		3131902831	165.60	63.5	63,5/60,3 x 1,6	105.0	305.0	64.0
		3131902911	226.15	76.1	76,1/72,1 x 2,0	110.0	310.0	76.0
								
								Уголок 90° — (R = 1,5 x D)
В соответствии со стандартом: ISO 2851								
9611310010	10.74	9611310011	13.37	25	25/22,6 x 1,2	65.0		37.5
9611310020	13.81	9611310021	16.80	38	38/35,6 x 1,2	85.0		57.0
9611310030	15.86	9611310031	20.12	51	51/48,6 x 1,2	110.0		76.5
9611310040	22.25	9611310041	27.54	63.5	63,5/60,3 x 1,6	135.0		95.3
9611310050	36.71	9611310051	46.26	76.1	76,1/72,9 x 1,6	155.0		114.2
9611310060	67.56	9611310061	85.18	101.6	101,6/97,6 x 2,0	195.0		152.5
								
								Уголок 90° — (R = 1,5 x D)
9611312661	9.77	9611312671	12.21	25	25/22,6 x 1,2	38.0		37.5
9611312662	12.26	9611312672	15.51	38	38/35,6 x 1,2	57.0		57.0
9611312663	14.53	9611312673	17.92	51	51/48,6 x 1,2	76.0		76.5
9611312664	20.49	9611312674	25.57	63.5	63,5/60,3 x 1,6	95.0		95.3
9611312665	34.43	9611312675	42.61	76.1	76,1/72,9 x 1,6	114.0		114.2
9611312666	66.10	9611312676	82.25	101.6	101,6/97,6 x 2,0	152.0		152.5
								

Код изделия: 5004

Обработка поверхности: OD: Полированный
ID: Сырье

Материал Деталь № 1.4307 (304L)	PPL EUR	Материал Деталь № 1.4404 (316L)	PPL EUR	Размер mm	Размеры(мм)			ID: Сырье
					OD x t	L	R	
9612027715	10.74	9612027722	13.44	25	25,0 x 1,2	55,0	25,0	
9612027717	13.51	9612027724	17.04	38	38,0 x 1,2	70,0	38,0	
9612027718	16.02	9612027725	19.68	51	51,0 x 1,2	82,0	51,0	
9612027719	22.53	9612027726	28.13	63.5	63,5 x 1,6	105,0	64,0	
9612027720	38.17	9612027727	47.01	76.1	76,1 x 2,0	110,0	76,0	
								Уголок 90° — (R = 1,5 x D)
9613404201	11.20	9613404207	13.44	25	25/22,6 x 1,2	38,0	37,5	
9613404202	13.51	9613404208	17.04	38	38/35,6 x 1,2	57,0	57,0	
9613404203	17.00	9613404209	24.59	51	51/48,6 x 1,2	76,0	76,5	
9613404204	22.53	9613404210	34.78	63.5	63,5/60,3 x 1,6	95,0	95,3	
9613404205	38.17	9613404211	47.01	76.1	76,1/72,9 x 1,6	114,0	114,2	
9613404206	74.92	9613404212	90.31	101.6	101,6/97,6 x 2,0	152,0	152,5	
								Уголок 90° — (R = 3 x D)
		9612928268	13.44	25.4	25,4/22,9 X 1,25	115,0	75,0	
		9612928269	16.23	31.8	31,8/29,3 X 1,25	136,0	93,0	
		9612928270	20.41	38.1	38,1/35,6 X 1,25	140,0	115,0	
		9612928271	27.05	50.8	50,8/48,3 X 1,25	225,0	150,0	
		9612928272	45.82	63.5	63,5/60,5 X 1,50	240,0	185,0	
		9612928273	101.24	76.0	76,0/72,8 X 1,60	250,0	215,0	

Код изделия: 5004

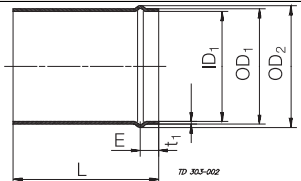
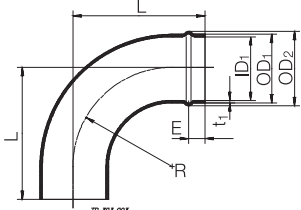
Обработка поверхности: OD: Полированный
ID: Сырье

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Обработка поверхности: OD: Полужеркальная ID: Полужеркальная
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	L₁	L₂	Уголок 45°, OD/ID: Полужеркальная
9611300661	12.70	9611300809	15.86	25	25/22,6 x 1,2	70.0	47.0	
9611300662	14.53	9611300810	17.92	38	38/35,6 x 1,2	87.0	63.0	
9611300663	16.68	9611300811	20.49	51	51/48,6 x 1,2	119.5	86.5	
9611300664	21.67	9611300812	27.39	63.5	63,5/60,3 x 1,6	136.0	101.0	
9611300665	39.65	9611300813	49.20	76.1	76,1/72,1 x 2,0	157.0	119.0	
9611300778	80.04	9611300667	98.40	101.6	101,6/97,6 x 2,0	226.5	166.0	
								Уголок 45°, OD/ID: Полированный
9613404301	13.94	9613404307	17.48	25	25/22,6 x 1,2	70.0	47.0	
9613404302	16.02	9613404308	19.68	38	38/35,6 x 1,2	87.0	63.0	
9613404303	18.37	9613404309	22.53	51	51/48,6 x 1,2	119.5	86.5	
9613404304	23.88	9613404310	30.12	63.5	63,5/60,3 x 1,6	136.0	101.0	
9613404305	43.33	9613404311	54.35	76.1	76,1/72,1 x 2,0	157.0	119.0	
9613404306	88.11	9613404312	107.94	101.6	101,6/97,6 x 2,0	226.5	166.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5086, 5018

Обработка поверхности: OD: Полужеркальная
ID: Полужеркальная

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)					Втулка под шланг, прямая
			mm	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂	E	L	
Код изделия: 5086								
191570	14.89	25	25/22,6 x 1,2	29.0	10.0	42.5		
191572	22.15	38	38/35,6 x 1,2	42.0	10.0	71.0		
191573	27.48	51	51/48,6 x 1,2	55.0	10.0	101.0		
191574	34.11	63.5	63,5/60,3 x 1,6	67.0	10.0	116.0		
191575	45.82	76.1	76,1/72,1 x 2,0	80.0	10.0	140.0		
3131708021	114.07	101.6	101,6/97,6 x 2,0	105.6	10.0	163.0		
Код изделия: 5018								
191596	19.76	25	25/22,6 x 1,2	29.0	10.0	55.0	25.0	
191598	24.23	38	38/35,6 x 1,2	42.0	10.0	70.0	38.0	
191599	34.06	51	51/48,6 x 1,2	55.0	10.0	82.0	51.0	
191600	70.10	63.5	63,5/60,3 x 1,6	67.0	10.0	105.0	63.5	
191601	108.14	76.1	76,1/72,1 x 2,0	80.0	10.0	110.0	76.0	
3131705681	268.37	101.6	101,6/97,6 x 2,0	105.6	10.0	150.0	150.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5022

Обработка поверхности: OD: Полированный
ID: Полированный

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)				Тройник
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L ₁	L ₂	
190725	17.12	191652	21.60	25	25/22,6 x 1,2		55.0		
190727	23.44	191654	29.16	38	38/35,6 x 1,2		70.0		
190728	26.43	191655	33.12	51	51/48,6 x 1,2		82.0		
190729	38.92	191656	48.48	63.5	63,5/60,3 x 1,6		105.0		
190730	51.86	191657	60.95	76.1	76,1/72,1 x 2,0		110.0		
3131708511	146.93	3131708512	132.26	101.6	101,6/97,6 x 2,0		150.0		
Тройник, короткий выход									
9611302052	16.80	9611302155	20.78	25	25/22,6 x 1,2		55.0	27.0	
9611302053	19.01	9611302156	23.88	38	38/35,6 x 1,2		70.0	40.5	
9611302054	20.36	9611302157	24.98	51	51/48,6 x 1,2		82.0	54.5	
9611302055	29.01	9611302158	36.05	63.5	63,5/60,3 x 1,6		105.0	67.0	
9611302056	36.15	9611302159	45.54	76.1	76,1/72,1 x 2,0		110.0	81.0	
9611302057	85.68	9611302160	96.19	101.6	101,6/97,6 x 2,0		150.0	107.0	
Тройник, понижающий									
		1.4404 (316L)		mm	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L ₁	L ₂	
		3131708061	24.48	51/38	51/48,6 x 1,2	38/35,6 x 1,2	82.0	70.0	
		3131708071	38.08	63.5/38	63,5/60,3 x 1,6	38/35,6 x 1,2	105.0	70.0	
		3131708081	44.80	63.5/51	63,5/60,3 x 1,6	51/48,6 x 1,2	105.0	82.0	
		3131708091	54.88	76.1/38	76,1/72,1 x 2,0	38,1/34,9 x 1,6	110.0	80.0	
		3131708101	58.25	76.1/51	76,1/72,1 x 2,0	50,8/47,6 x 1,6	110.0	82.0	
Тройник, понижающий, короткий									
		3180190391	25.27	38/25	38/35,6 x 1,2	25/22,6 x 1,2	70.0	40.7	
		3180190392	29.37	51/25	51/48,6 x 1,2	25/22,6 x 1,2	82.0	54.1	
		3180190393	30.03	51/38	51/48,6 x 1,2	38/35,6 x 1,2	82.0	54.1	
		3180190394	37.44	63.5/25	63,5/60,3 x 1,6	25/22,6 x 1,2	105.0	66.5	
		3180190395	37.44	63.5/38	63,5/60,3 x 1,6	38/35,6 x 1,2	105.0	67.6	
		3180190396	45.54	63.5/51	63,5/60,3 x 1,6	51/48,6 x 1,2	105.0	66.5	
		3180190397	67.56	76.1/25	76,1/72,1 x 2,0	25/21,8 x 1,6	110.0	79.3	
		3180190398	46.26	76.1/38	76,1/72,1 x 2,0	38/34,8 x 1,6	110.0	80.6	
		3180190399	56.55	76.1/51	76,1/72,1 x 2,0	51/47,3 x 1,6	110.0	80.6	
		3180190401	46.26	76.1/63.5	76,1/72,1 x 2,0	63,5/60,3 x 1,6	110.0	80.0	
		3180190402	107.23	101.6/25	101,6/97,6 x 2,0	25/21,8 x 1,6	150.0	105.0	
		3180190403	85.18	101.6/38	101,6/97,6 x 2,0	38/34,8 x 1,6	150.0	106.6	
		3180190404	93.25	101.6/51	101,6/97,6 x 2,0	51/47,8 x 1,6	150.0	106.6	
		3180190405	86.87	101.6/63.5	101,6/97,6 x 2,0	63,5/60,3 x 1,6	150.0	106.6	
		3180190406	123.36	101.6/76.1	101,6/97,6 x 2,0	76,1/72,9 x 1,6	150.0	106.6	
		9612927740	112.32	104/25	104/100 x 2,0	25,4/21,4 x 2,0	150.0	108.0	
		9612927741	112.32	104/38	104/100 x 2,0	38,1/34,1 x 2,0	150.0	110.0	
		9612927742	137.32	104/51	104/100 x 2,0	50,8/46,8 x 2,0	150.0	110.0	
		9612927743	112.32	104/63.5	104/100 x 2,0	63,5/59,5 x 2,0	150.0	112.0	
		9612927744	112.32	104/76.1	104/100 x 2,0	76,1/72,1 x 2,0	150.0	112.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5043

Обработка поверхности: OD: Полузеркальная

Уплотнения: Нитрил

Резьба: RdG в соответствии с DIN 405

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)				
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B	Муфта	
9611300382	34.50	9611330382	40.06	25	25/22,6 x 1,2	51.0	23.5		
9611300383	42.91	9611330383	49.64	38	38/35,6 x 1,2	74.0	30.0		
9611300384	48.46	9611330384	56.07	51	51/48,6 x 1,2	84.0	30.0		
9611300385	66.12	9611330385	76.49	63.5	63,5/60,3 x 1,6	100.0	33.0		
9611300386	81.85	9611330386	94.95	76.1	76,1/72,9 x 1,6	114.0	35.0		
9611300387	182.38	9611330387	207.55	101.6	101,6/97,6 x 2,0	154.0	48.0		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	B	C	Резьбовый штуцер	
190711	12.05	191001	15.60	25	25/22,6 x 1,2	15.0	40 x 1/6		
190713	15.28	191003	19.05	38	38/35,6 x 1,2	20.0	60 x 1/6		
190714	16.65	191004	21.06	51	51/48,6 x 1,2	20.0	70 x 1/6		
190715	23.18	191005	29.45	63.5	63,5/60,3 x 1,6	24.0	85 x 1/6		
190716	27.35	191006	34.82	76.1	76,1/72,9 x 1,6	24.0	98 x 1/6		
3131708171	60.32	3131708173	76.42	101.6	101,6/97,6 x 2,0	35.0	132 x 1/6		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B	Прокладка	
190704	8.06	190994	10.07	25	25/22,6 x 1,2	35.5	7.5		
190706	9.74	190996	12.70	38	38/35,6 x 1,2	55.0	9.0		
190707	11.43	190997	14.64	51	51/48,6 x 1,2	65.0	9.0		
190708	15.85	190998	19.95	63.5	63,5/60,3 x 1,6	80.0	9.0		
190709	19.63	190999	25.26	76.1	76,1/72,9 x 1,6	93.0	10.0		
3131708851	35.16	3131708852	44.23	101.6	101,6/97,6 x 2,0	127.0	12.0		
1.4301 (304)				mm	A	B	C	D	Гайка
190613	12.89			25	51.0	20.0	40 x 1/6	32.0	
190615	15.92			38	74.0	25.0	60 x 1/6	48.0	
190616	18.41			51	84.0	26.0	70 x 1/6	60.5	
190617	25.08			63.5	100.0	30.0	85 x 1/6	74.0	
190618	32.41			76.1	114.0	32.0	98 x 1/6	87.0	
3131708841	81.98			101.6	154.0	45.0	132 x 1/6	117.0	
9613496401	44.80			104	138.0	31.0	125 x 1/6	113.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B	Прокладка, длинная	
		9611309611	12.96	25	25/22,6 x 1,2	35.5	17.0		
		9611309613	14.40	38	38/35,6 x 1,2	55.0	20.0		
		9611309614	16.26	51	51/48,6 x 1,2	65.0	20.0		
		9611309615	22.11	63.5	63,5/60,3 x 1,6	80.0	25.0		
		9611309616	27.03	76.1	76,1/72,9 x 1,6	93.0	30.0		
		9611309617	50.68	101.6	101,6/97,6 x 2,0	127.0	35.0		

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5043

Обработка поверхности: OD: Полузеркальная
 Уплотнения: Нитрил
 Резьба: RdG в соответствии с DIN 405
 Соединения: Расширительные

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер mm	Размеры(mm)				Муфта
			A	B	C	D	
190655	39.62	25	51.0	38.0		25.2	
190657	53.63	38	74.0	44.0		38.2	
190658	52.55	51	84.0	46.0		51.2	
190659	71.51	63.5	100.0	56.0		63.8	
190660	114.47	76.1	114.0	66.0		76.3	
							Резьбовый штуцер
190641	14.02	25		20.0	40 x 1/6	25.2	
190643	21.74	38		23.0	60 x 1/6	38.2	
190644	17.62	51		25.0	70 x 1/6	51.2	
190645	25.59	63.5		30.0	85 x 1/6	63.8	
190646	52.00	76.1		35.0	98 x 1/6	76.3	
							Прокладка
190627	11.20	25	35.5	17.0		25.2	
190629	14.01	38	55.0	20.0		38.2	
190630	14.55	51	65.0	20.0		51.2	
190631	18.82	63.5	80.0	25.0		63.8	
190632	27.60	76.1	93.0	30.0		76.3	
							Гайка
190613	12.89	25	51.0	20.0	40 x 1/6	32.0	
190615	15.92	38	74.0	25.0	60 x 1/6	48.0	
190616	18.41	51	84.0	26.0	70 x 1/6	60.5	
190617	25.08	63.5	100.0	30.0	85 x 1/6	74.0	
190618	32.41	76.1	114.0	32.0	98 x 1/6	87.0	
3131708841	81.98	101.6	154.0	45.0	132 x 1/6	117.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

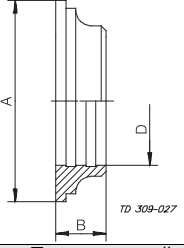
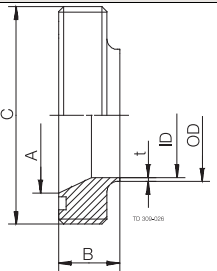
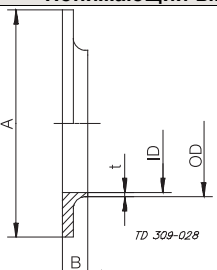
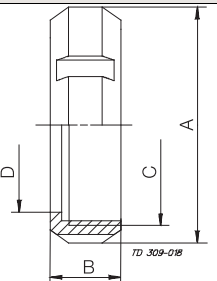
Код изделия: 5043

Обработка поверхности: OD: Полузеркальная

Уплотнения: Нитрил

Резьба: RdG в соответствии с DIN 405

Соединения: Расширительное/сварное

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Под вальцовку Понижающий вкладыш		
			A	B	D			
1.4404 (316L)								
191669	28.48	38/25	55.0	17.0	25.2			
191670	46.61	51/25	65.0	17.0	25.2			
191675	51.97	51/38	65.0	20.0	38.2			
191676	84.92	63.5/38	80.0	20.0	38.2			
191678	89.61	63.5/51	80.0	20.0	51.2			
191677	104.23	76.1/38	93.0	20.0	38.2			
191679	111.95	76.1/51	93.0	20.0	51.2			
191680	123.21	76.1/63.5	93.0	25.0	63.8			
1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B		C	Понижающий резьбовой штуцер
3131707372	69.01	38/25	25/22,6 x 1,2	35.6	20.0	60 x 1/6		
3131708911	95.13	51/25	25/22,6 x 1,2	48.6	20.0	70 x 1/6		
3131706571	72.13	51/38	38/35,6 x 1,2	48.6	20.0	70 x 1/6		
3131708921	121.29	63.5/38	38/35,6 x 1,2	60.3	24.0	85 x 1/6		
3131706591	100.80	63.5/51	51/48,6 x 1,2	60.3	24.0	85 x 1/6		
3131708221	159.96	76.1/51	51/48,6 x 1,2	72.9	24.0	98 x 1/6		
3131705121	147.43	76.1/63.5	63,5/60,3 x 1,6	72.9	24.0	98 x 1/6		
1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B		Понижающий вкладыш	
3131707652	27.76	38/25	25/22,6 x 1,2	55.0	9.0			
3131707642	36.47	51/25	25/22,6 x 1,2	65.0	9.0			
3131706611	29.84	51/38	38/35,6 x 1,2	65.0	9.0			
3131707941	78.07	63.5/38	38/35,6 x 1,2	80.0	9.0			
3131706631	45.05	63.5/51	51/48,6 x 1,2	80.0	9.0			
3131707931	62.74	76.1/51	51/48,6 x 1,2	93.0	10.0			
3131708881	62.74	76.1/63.5	63,5/60,3 x 1,6	93.0	10.0			
3131708891	145.61	101.6/63.5	63,5/60,3 x 1,6	127.0	15.0			
3131708901	168.01	101.6/76.1	76,1/72,9 x 1,6	127.0	15.0			
1.4301 (304)		mm		A	B	C	D	Гайка
190613	12.89	25		51.0	20.0	40 x 1/6	32.0	
190615	15.92	38		74.0	25.0	60 x 1/6	48.0	
190616	18.41	51		84.0	26.0	70 x 1/6	60.5	
190617	25.08	63.5		100.0	30.0	85 x 1/6	74.0	
190618	32.41	76.1		114.0	32.0	98 x 1/6	87.0	
3131708841	81.98	101.6		154.0	45.0	132 x 1/6	117.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры (mm)				
					mm	OD/ID x t	B	C	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm					Резьбовый штуцер
9613409501	13.77	9613409507	15.60	25	25/22,5 x 1,25	19.0	40 x 1/6		
9613409502	19.54	9613409508	19.05	38	38/35,5 x 1,25	23.0	60 x 1/6		
9613409503	20.64	9613409509	21.06	51	51/48,5 x 1,25	23.0	70 x 1/6		
9613409504	28.63	9613409510	29.45	63.5	63,5/60,4 x 1,55	27.0	85 x 1/6		
9613409505	32.92	9613409511	34.82	76.1	76,1/72,7 x 1,7	27.0	98 x 1/6		
9613409506	60.32	9613409512	76.42	104	104/99,9 x 2,05	30.0	125 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	A	B	C	D	Прокладка
9613409401	6.78	9613409407	7.52	25	22.5	25.0	15.6	35.5	
9613409402	8.92	9613409408	9.90	38	35.5	38.0	16.0	55.0	
9613409403	10.82	9613409409	12.01	51	48.5	51.0	17.0	65.0	
9613409404	13.82	9613409410	15.35	63.5	60.4	63.5	17.0	80.0	
9613409405	18.07	9613409411	20.08	76.1	72.7	76.1	19.0	93.0	
9613409406	23.49	9613409412	26.10	104	99.9	104.0	19.0	118.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD₁/ID₁ x t₁	B	OD₂	E	Втулка под шланг
		191577	39.21	25	25/22,6 x 1,2	50.0	29.0	10.0	
		191579	168.01	38	38/35,6 x 1,2	80.0	42.0	10.0	
		191580	59.57	51	51/48,6 x 1,2	110.0	55.0	10.0	
		191581	280.02	63.5	63,5/60,3 x 1,6	125.0	67.0	10.0	
		191582	392.02	76.1	76,1/72,1 x 2,0	150.0	80.0	10.0	
1.4301 (304)				mm	A	B	C	D	Гайка
190613	12.89			25	51.0	20.0	40 x 1/6	32.0	
190615	15.92			38	74.0	25.0	60 x 1/6	48.0	
190616	18.41			51	84.0	26.0	70 x 1/6	60.5	
190617	25.08			63.5	100.0	30.0	85 x 1/6	74.0	
190618	32.41			76.1	114.0	32.0	98 x 1/6	87.0	
3131708841	81.98			101.6	154.0	45.0	132 x 1/6	117.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5043

Обработка поверхности: Обработ.
Резьба: Круглая

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер mm	Размеры(мм)				Концевая пробка
					A	B	C	D	
9612143001	36.93	9612143008	40.62	25	51.0	20.0	40 x 1/6		
9612143002	39.54	9612143009	43.51	38	74.0	25.0	60 x 1/6		
9612143003	43.75	9612143010	48.12	51	84.0	26.0	70 x 1/6		
9612143004	68.46	9612143011	75.31	63.5	100.0	31.0	85 x 1/6		
9612143005	83.99	9612143012	92.39	76.1	114.0	32.0	98 x 1/6		
9612143006	139.63	9612143013	153.59	101.6	154.0	45.0	132 x 1/6		
Заглушка с цепочкой									
9612145101	49.59	9612145108	54.54	25	51.0	20.0	40 x 1/6		
9612145102	55.72	9612145109	61.29	38	74.0	25.0	60 x 1/6		
9612145103	57.63	9612145110	63.39	51	84.0	26.0	70 x 1/6		
9612145104	66.13	9612145111	72.75	63.5	100.0	31.0	85 x 1/6		
9612145105	95.11	9612145112	104.62	76.1	114.0	32.0	98 x 1/6		
9612145106	145.61	9612145113	160.17	101.6	154.0	45.0	132 x 1/6		
Глухой									
		190084	9.74	25	35.5	3.0			
		190086	14.81	38	55.0	4.0			
		190087	17.80	51	65.0	4.0			
		190088	22.50	63.5	80.0	4.0			
		190089	27.35	76.1	93.0	5.0			
		3131703341	52.59	101.6	127.0	6.0			

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5043
Код изделия: 5004, 5018

Обработка поверхности: Обработ.

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)					Адаптер, вставляемая труба — BSP труба с наружной резьбой
			A	B	C	D	E	
1.4307 (304L)		mm						
Код изделия: 5043								
190502	24.61	25	40 x 1/6	30.0	1"	22.5	15.0	
190506	41.19	38	60 x 1/6	42.0	1 1/2"	35.5	23.0	
190508	56.05	51	70 x 1/6	47.0	2"	48.5	28.0	
190510	224.01	63.5	85 x 1/6	55.0	2 1/2"	60.5	32.0	
Адаптер, вставляемая труба — BSP труба с внутренней резьбой								
190514	28.31	25	40 x 1/6	15.0	1"	22.5	23.0	
190518	43.43	38	60 x 1/6	22.0	1 1/2"	35.5	32.0	
190520	49.88	51	70 x 1/6	27.0	2"	48.5	38.0	
190522	224.01	63.5	85 x 1/6	31.0	2 1/2"	60.5	42.0	

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)				Резьба: RdG в соот. с DIN 405	
					OD/ID x t	A	B			
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm					Короткий изгиб, гайка/вкладыш и вставная часть	
Код изделия: 5004										
190760	140.00	191029	161.01	25	25/22,6 x 1,2	55.0	55.0			
190762	160.17	191031	184.18	38	38/35,6 x 1,2	70.0	70.0			
190763	186.64	191032	214.64	51	51/48,6 x 1,2	82.0	82.0			
190765	225.13	191034	258.89	76.1	76,1/72,1 x 2,0	110.0	110.0			
Код изделия: 5018										
		1.4404 (316L)		mm	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	A	B	OD ₂	E	Изгиб с шлангом и вкладышем
		191603	57.01	25	25/22,6 x 1,2	62.0	55.0	29.0	10.0	
		191605	90.67	38	38/35,6 x 1,2	79.0	70.0	42.0	10.0	
		191606	75.71	51	51/48,6 x 1,2	91.0	82.0	55.0	10.0	
		191607	164.49	63.5	63,5/60,3 x 1,6	114.0	105.0	67.0	10.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5043

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер mm	Размеры(mm)			Кольцевое уплотнение	
							A	B	D		
NBR		EPDM		FPM							
190601	1.50	3131703753	1.59	3131703752	8.06	25	32.0	5.5	24.8		
190603	1.97	3131703772	1.82	191661	23.96	38	48.0	5.5	37.8		
190604	1.97	3131703785	1.96	3131703782	21.72	51	61.0	5.5	50.8		
190605	2.02	3131703793	2.47	3131703792	25.67	63.5	73.5	5.5	63.2		
190606	2.46	3131703803	2.77	3131703801	37.62	76.1	86.0	5.5	75.5		
3131708861	4.92	3131708862	6.65	3131708863	68.37	101.6	114.0	5.5	101.0		
9611994547	4.92	9611994546	7.99	9611994548	68.37	104	116.0	5.5	104		
PTFE											
3131705511	5.65					25	32.0	4.0	25.0		
3131705513	10.76					38	48.0	4.0	38.0		
3131705514	10.76					51	61.0	4.0	51.0		
3131705515	14.15					63.5	73.5	4.0	63.5		
3131705516	13.87					76.1	86.0	4.0	76.1		
3131705517	20.86					101.6	114.0	4.0	101.6		
NBR											
190608	21.81					25	32.0	5.0	22.5		
190609	6.30					32	40.0	5.0	29.5		
71066	27.88					38	48.0	5.0	35.5		
71068	28.00					51	61.0	5.0	48.5		
190610	28.13					63.5	73.5	5.0	60.5		
190611	38.96					76.1	86.0	5.0	72.0		
3131708865	30.38					101.6	114.0	5.0	97.6		
PTFE											
190987	48.24					25	32.0	4.0	22.5		
190989	15.68					38	48.0	4.0	35.5		
190990	55.45					51	61.0	4.0	48.5		
190991	55.45					63.5	73.5	4.0	60.5		
190992	44.92					76.1	86.0	4.0	72.0		
3131705171	29.56					101.6	114.0	4.0	97.6		
190993	45.66					108	120.0	4.0	100.0		

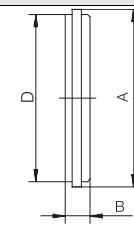
Код изделия: 5041

Обработка поверхности: Обработ.
Уплотнения: Нитрил
Резьба: Трапецеидального типа

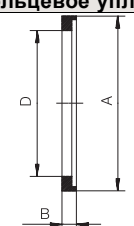
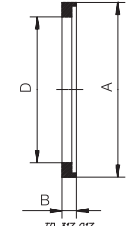
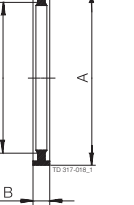
Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер mm	Размеры(mm)			Муфта	
					OD/ID x t	A	B		
		1.4404 (316L)							
		9611330955	42.58	25	25,6/22,5 x 1,55	48.0	35.5		
		9611330956	63.48	38	38,6/35,5 x 1,55	64.0	35.5		
		9611330957	66.31	51	51,6/48,5 x 1,55	77.0	35.5		
		9611330958	82.11	63.5	64,1/60,5 x 1,8	91.0	35.5		
		9611330959	103.97	76.1	76,6/72,0 x 2,3	106.0	35.5		
		9611330960	164.06	101.6	102,5/97,6 x 2,45	135.0	45.0		
1.4301 (304)				mm	A	B	C	D	Гайка
3131900011	16.56			25	48.0	30.0	38,3 x 1/8	30.5	
3131900021	22.47			38	64.0	30.0	51,8 x 1/8	43.5	
3131900031	24.71			51	77.0	30.0	65,3 x 1/8	57.0	
3131900041	30.59			63.5	91.0	30.0	78,8 x 1/8	70.7	
3131900051	34.76			76.1	106.0	30.0	92,3 x 1/8	83.3	
9611300149	61.92			101.6	135.0	30.0	119,4 x 1/8	110.0	
		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	B	C	Резьбовый штуцер	
		3131900621	12.88	25	25,6/22,5 x 1,55	21.5	37,1 x 1/8		
		3131900631	20.49	38	38,6/35,5 x 1,55	21.5	50,6 x 1/8		
		3131900153	18.86	51	51,6/48,5 x 1,55	21.5	64,1 x 1/8		
		3131900163	24.13	63.5	64,1/60,5 x 1,8	21.5	77,6 x 1/8		
		3131900173	40.37	76.1	76,6/72,0 x 2,3	21.5	91,1 x 1/8		
		9611300899	51.48	101.6	102,5/97,6 x 2,45	21.5	118,4 x 1/8		
		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B	Прокладка	
		3131900681	9.88	25	25,6/22,5 x 1,55	33.8	12.0		
		3131900691	17.05	38	38,6/35,5 x 1,55	47.0	12.0		
		3131900273	19.04	51	51,6/48,5 x 1,55	60.5	12.0		
		3131900711	23.48	63.5	64,1/60,5 x 1,8	74.0	12.0		
		3131900721	24.64	76.1	76,6/72 x 2,3	87.5	12.0		
		9611300898	39.20	101.6	102,5/97,6 x 2,45	114.1	21.5		

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Глухой
1.4404 (316L)		mm	A	B	D	
9611308290	17.38	25	33.8	10.5	29.0	
9611308291	19.04	38	47.0	10.5	42.5	
9611308292	20.16	51	60.5	10.5	56.0	
9611308293	23.90	63.5	74.0	10.5	69.7	
9611308294	30.81	76.1	87.5	10.5	82.3	
9611308295	52.71	101.6	114.1	10.5	108.4	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер	Размеры(мм)			Кольцевое уплотнение
NBR		EPDM				mm	A	B	D	
9611990953	2.62	9611991390	4.20			25	32.5	6.0	23.6	
9611990954	5.49	9611991392	4.36			38	46.0	6.0	36.6	
9611990955	6.28	9611991393	4.41			51	59.5	6.0	49.6	
9611990956	7.95	9611991394	4.46			63.5	73.2	6.0	61.3	
9611990957	8.40	9611991395	5.20			76.1	86.5	6.0	73.9	
9611993811	*	9611993810	*			101.6	112.5	6.0	98.6	
TD 317-017										
PTFE						mm	A	B	D	Кольцевое уплотнение
9611991424	8.51					25	32.5	6.0	22.8	
9611991426	8.70					38	46.0	6.0	35.9	
9611991427	8.99					51	59.9	6.0	48.9	
9611991428	14.90					63.5	73.0	6.0	60.9	
9611991429	17.15					76.1	86.5	6.0	73.3	
9611991431	32.60					101.6	113.0	6.0	98.0	
TD 317-017										
NBR		EPDM		FPM		mm	A	B	D	Кольцевое уплотнение
3131900311	3.25	3131900314	7.83	3131900313	11.02	25	32.5	7.0	25.5	
3131900321	3.47	3131900324	3.08	3131900323	15.96	38	46.0	7.0	38.0	
3131900331	3.70	3131900334	18.43	3131900333	18.53	51	59.5	7.0	51.0	
3131900341	3.93	3131900344	4.01	3131900343	19.93	63.5	73.0	7.0	63.0	
3131900351	4.20	3131900354	5.06	3131900353	20.28	76.1	86.5	7.0	75.5	
TD 317-017.1										

* По запросу

Код изделия: 5042

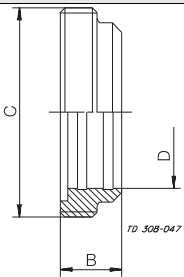
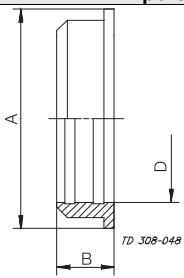
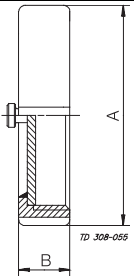
Обработка поверхности: Обработ.
Уплотнения: Нитрил
Резьба: Круглая

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер mm	Размеры(mm)			Муфта	
					OD/ID x t	A	B		
		1.4404 (316L)							
		9611330264	46.92	25	25,4/22,5 x 1,45	57.0	30.0		
		9611330265	56.37	38	38,4/35,5 x 1,45	71.0	31.5		
		9611330266	68.93	51	51,4/48,5 x 1,45	86.0	31.5		
		9611330267	92.52	63.5	63,9/60,5 x 1,7	103.0	36.5		
		9611330268	111.50	76.1	76,4/72,0 x 2,2	115.0	36.5		
		9611330269	253.04	101.6	102/97,6 x 2,2	150.0	36.5		
1.4301 (304)				mm	A	B	C	D	
9611300197	13.87			25	57.0	20.0	44 x 1/6	35.0	
9611300198	14.16			38	71.0	20.0	58 x 1/6	48.5	
9611300199	18.26			51	86.0	22.0	72 x 1/6	62.5	
9611300200	24.65			63.5	103.0	24.0	88 x 1/6	76.5	
9611300201	28.06			76.1	115.0	25.0	100 x 1/6	88.5	
9611300263	95.71			101.6	150.0	28.0	130 x 1/6	117.0	
		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	B	C		
		9611330684	18.41	25	25,4/22,5 x 1,45	18.5	44 x 1/6		
		9611330685	22.11	38	38,4/35,5 x 1,45	20.0	58 x 1/6		
		9611330686	26.71	51	51,4/48,5 x 1,45	20.0	72 x 1/6		
		9611330687	39.75	63.5	63,9/60,5 x 1,7	24.0	88 x 1/6		
		9611330688	46.66	76.1	76,4/72,0 x 2,2	24.0	100 x 1/6		
		9611330690	98.13	101.6	102/97,6 x 2,2	24.0	130 x 1/6		
		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B		
		9611330691	13.36	25	25,4/22,5 x 1,45	40.0	11.0		
		9611330692	18.65	38	38,4/35,5 x 1,45	54.0	11.0		
		9611330693	22.11	51	51,4/48,5 x 1,45	68.0	11.0		
		9611330694	25.48	63.5	63,9/60,5 x 1,7	84.0	12.0		
		9611330695	33.46	76.1	76,4/72,0 x 2,2	96.0	12.0		
		9611330697	53.88	101.6	102/97,6 x 2,2	124.0	12.0		

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5042

Обработка поверхности: Обработ.
 Резьба: Круглая
 Соединения: Патрубки под развальцовку

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер mm	Размеры(mm)				Резьбовый штуцер
			A	B	C	D	
9611300203	15.95	25		20.0	44 x 1/6	25.0	
9611300204	22.16	38		22.0	58 x 1/6	38.0	
9611300205	22.44	51		24.0	72 x 1/6	51.0	
9611300206	44.47	63.5		26.0	88 x 1/6	63.5	
9611300207	67.20	76.1		28.0	100 x 1/6	76.0	
							Прокладка
9611300209	10.09	25	40.0	16.0		25.0	
9611300210	12.32	38	54.0	18.0		38.0	
9611300211	14.11	51	68.0	20.0		51.0	
9611300212	22.41	63.5	84.0	22.0		63.5	
9611300213	28.00	76.1	96.0	24.0		76.0	
							Заглушка с цепочкой
9611303520	88.57	25	57.0	20.0			
9611303530	89.59	38	71.0	20.0			
9611303540	108.04	51	86.0	22.0			
9611303550	129.49	63.5	103.0	24.0			
9611303560	155.22	76.1	115.0	25.0			

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5042

Обработка поверхности: Обработ.
 Резьба: Круглая
 Соединения: Патрубки под развальцовку

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Глухой
		1.4404 (316L)		мм	A	B		
		9611300253	15.68	25	40.0	3.0		
		9611300254	16.80	38	54.0	3.0		
		9611300255	17.92	51	68.0	3.0		
		9611300256	21.28	63.5	84.0	4.0		
		9611300257	28.00	76.1	96.0	4.0		
		9611300259	42.56	101.6	124.0	4.0		

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Кольцевое уплотнение
				мм	A	B	D	
NBR		EPDM						
9611990120	1.29	9611992814	5.06	25	32.0	4.5	25.0	
9611990121	1.46	9611992816	4.83	38	47.0	4.5	38.0	
9611990122	1.86	9611992817	4.83	51	59.0	4.5	51.0	
9611990123	2.62	9611992818	8.36	63.5	74.5	4.5	63.5	
9611990124	3.32	9611992819	11.65	76.1	88.0	4.5	76.1	
9611990558	5.31	9611992820	15.85	101.6	112.5	4.5	101.6	
PTFE		FPM						
9611991167	6.94	9611992833	61.13	25	32.0	4.5	25.0	
9611991168	9.10	9611992835	61.13	38	47.0	4.5	38.0	
9611991170	10.20	9611992836	61.13	51	59.0	4.5	51.0	
9611991171	17.14	9611992837	61.13	63.5	74.5	4.5	63.5	
9611991172	17.45	9611992838	61.13	76.1	88.0	4.5	76.1	
9611991173	37.01	9611992839	112.00	101.6	112.5	4.5	101.6	

Код изделия: 5044

Обработка поверхности: Обработ.
Резьба: Круглая

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)				Гайка
					A	B	C	D	
1.4301 (304)				mm					
3131800141	12.81			25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
3131800142	13.96			32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
3131800143	15.27			40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
3131800144	16.91			50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
3131800145	25.52			65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611306440	31.26			75	120.0	26.0	104 x 1/6	87.0	
3131800146	34.13			80	127.0	30.0	110 x 1/4	94.0	
3131800148	51.97			100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	B	C	Резьбовый штуцер	
9612157901	16.47	9612157917	19.38	25	25,4/22,9 x 1,25	29.0	52 x 1/6		
9612157903	24.41	9612157919	24.06	40	38,1/35,1 x 1,5	33.0	65 x 1/6		
9612157904	25.44	9612157920	30.26	50	50,8/47,8 x 1,5	35.0	78 x 1/6		
9612157905	27.99	9612157921	35.09	65	63,5/60,5 x 1,5	40.0	95 x 1/6		
9612157906	35.65	9612157922	72.41	75	76,1/73,1 x 1,5	40.0	104 x 1/6		
9612157907	58.47	9612157923	99.68	80	76,1/72,1 x 2,0	45.0	110 x 1/4		
9612157908	84.01	9612157924	104.16	100	101,6/97,6 x 2,0	54.0	130 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B	Прокладка	
9612158001	13.50	9612158017	20.26	25	25,4/22,9 x 1,25	44.0	22.0		
9612158003	14.47	9612158019	21.71	40	38,1/35,1 x 1,5	56.0	26.0		
9612158004	17.27	9612158020	25.90	50	50,8/47,8 x 1,5	68.5	28.0		
9612158005	19.27	9612158021	28.89	65	63,5/60,5 x 1,5	86.0	32.0		
9612158006	25.67	9612158022	38.49	75	76,1/73,1 x 1,5	93.7	32.0		
9612158007	42.63	9612158023	176.89	80	76,1/72,1 x 2,0	100.0	37.0		
9612158008	44.74	9612158024	67.12	100	101,6/97,6 x 2,0	121.0	44.0		

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5044

Обработка поверхности: Обработ.
Резьба: Круглая

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер mm	Размеры(mm)				Резьбовый штуцер
			A	B	C	D	
9611300977	17.92	25		29.0	52 x 1/6	25.2	
9611300978	21.28	40		33.0	65 x 1/6	38.2	
9611300979	22.41	50		35.0	78 x 1/6	51.2	
9611300980	33.60	65		40.0	95 x 1/6	63.8	
9611306330	65.14	75		40.0	104 x 1/6	76.3	
9611300983	84.50	100		54.0	130 x 1/4	101.9	
							Прокладка
9611300984	8.96	25	44.0	22.0		25.2	
9611300985	14.19	40	56.0	26.0		38.2	
9611300986	21.12	50	68.0	28.0		51.2	
9611300987	36.15	65	86.0	32.0		63.8	
9611306390	38.37	75	95.0	32.0		76.3	
9611300990	40.68	100	121.0	44.0		101.9	

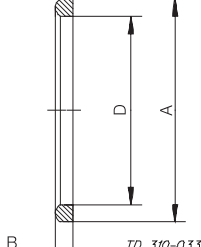
Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер mm	Размеры(mm)			Резьбовый штуцер
					OD/ID x t	B	C	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)						
3131800072	13.53	3131800071	17.59	25	25,0/22,6 x 1,2	22.0	52 x 1/6	
3131800092	17.22	3131800091	22.39	40	38/35,6 x 1,2	22.0	65 x 1/6	
3131800102	19.68	3131800101	25.58	50	51/48,6 x 1,2	22.0	78 x 1/6	
3131800112	26.81	3131800111	34.86	65	63,5/60,3 x 1,6	25.0	95 x 1/6	
9611306020	32.72	9611306021	42.54	75	76,1/73,1 x 1,5	30.0	104 x 1/6	
3131800122	35.67	3131800121	46.37	80	76,1/72,9 x 1,6	30.0	110 x 1/4	
3131800342	55.35	3131800341	71.96	100	101,6/97,6 x 2,0	30.0	130 x 1/4	
								Прокладка
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)						
3131800182	11.75	3131800181	15.27	25	25,0/22,6 x 1,2	44.0	18.0	
9611300721	199.63			32	33,7/31,3 x 1,2	50.0	15.0	
3131800192	14.29	3131800191	18.57	40	38/35,6 x 1,2	56.0	18.0	
3131800202	15.98	3131800201	20.77	50	51/48,6 x 1,2	68.0	20.0	
3131800212	23.59	3131800211	30.66	65	63,5/60,3 x 1,6	86.0	20.0	
9611306070	45.60	9611306071	65.14	75	76,1/73,1 x 1,5	95.0	20.0	
3131800222	32.58	3131800221	42.35	80	76,1/72,9 x 1,6	100.0	20.0	
3131800232	45.50	3131800231	59.14	100	101,6/97,6 x 2,0	121.0	23.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Колецевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5044

Уплотнения: Нитрил
Резьба: Круглая

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер mm	Размеры(mm)			Кольцевое уплотнение
							A	B	D	
NBR		EPDM		FPM						
52734604	1.49	9611991269	2.14	9611991864	4.32	25	40.0	5.0	30.0	
52734605	1.56	9611991270	2.16			32	46.0	5.0	36.0	
52734606	1.65	9611991271	2.19	9611991866	5.15	40	52.0	5.0	42.0	
52734607	1.73	9611991272	2.21	9611991867	5.43	50	64.0	5.0	54.0	
52734608	1.81	9611991273	2.59	9611991868	10.13	65	81.0	5.0	71.0	
9611991264	3.89	9611991274	2.67	9611991869	32.48	75	88.0	5.0	78.0	
52734609	1.90	9611991275	3.50	9611991128	9.69	80	95.0	5.0	85.0	
52734611	2.01	9611991276	4.47	9611991870	16.09	100	114.0	6.0	104.0	
Силикон (Q)		PTFE				mm	A	B	D	
9611991920	1.34	9611991876	4.83			25	40.0	5.0	30.0	
9611991922	1.65	9611991878	5.84			40	52.0	5.0	42.0	
9611991923	2.37	9611991879	6.37			50	64.0	5.0	54.0	
9611991924	2.73	9611991880	11.37			65	81.0	5.0	71.0	
9611991925	4.24	9611991881	25.88			75	88.0	5.0	78.0	
9611991926	4.45	9611991882	27.36			80	95.0	5.0	85.0	
9611991927	4.64	9611991883	29.24			100	114.0	6.0	104.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B	Зажимной ободок ISO 2852
9611310191	12.45	9611310190	14.16	25	25,6/22,6 x 1,5	50.5	21.5	<p>TD 312-010</p>
9611310201	12.70	9611310200	14.64	38	38,6/35,6 x 1,5	50.5	21.5	
9611310211	14.16	9611310210	16.65	51	51,6/48,6 x 1,5	64.0	21.5	
9611310221	17.54	9611310220	20.28	63.5	64,1/60,3 x 1,9	77.5	21.5	
9611310231	22.05	9611310230	25.26	76.1	76,7/72,9 x 1,9	91.0	21.5	
9611310241	42.63	9611310240	49.88	101.6	102,5/97,6 x 2,45	119.0	21.5	
9611310311	196.19	9611310310	179.20	114.3	115,6/110,3 x 2,65	130.0	28.0	
9611310321	120.41	9611310320	201.61	139.7	141,2/135,7 x 2,75	155.0	28.0	
9611310331	469.42	9611310330	224.01	168.3	170,0/163,1 x 3,45	183.0	28.0	
Зажимной ободок								
		9612990107	14.16	25	25/22,6 x 1,20	50.5	21.5	<p>TD 312-010</p>
		9612990108	14.64	38	38/35,6 x 1,20	50.5	21.5	
		9612990109	16.65	51	51/48,6 x 1,20	64.0	21.5	
		9612990110	20.28	63.5	63,5/60,3 x 1,60	77.5	21.5	
		9612990111	25.26	76.1	76,1/72,9 x 1,60	91.0	21.5	
		9612990112	49.88	101.6	101,6/97,6 x 2,0	119.0	21.5	
Зажимной ободок								
1.4301 (304)				mm	A	B	D	<p>TD 312-011</p>
9611310660	20.16			25	50.5	20.0	25.0	
9611310670	22.41			38	50.5	20.0	38.0	
9611310680	33.60			51	64.0	25.0	51.0	
9611310690	35.43			63.5	77.5	30.0	63.5	
9611310700	67.20			76.1	91.0	30.0	76.1	
Понижающий зажимной ободок								
		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B	<p>TD 312-018</p>
		9611310500	39.20	38 - 25	25,6/22,6 x 1,5	50.5	12.0	
		9611310510	50.40	38 - 32	32,6/29,6 x 1,5	50.5	12.0	
		9611310530	89.61	51 - 38	38,6/35,6 x 1,5	64.0	12.0	
		9611310550	100.80	63.5 - 51	51,6/48,6 x 1,5	77.5	12.0	
		9611310570	145.61	76.1 - 63.5	64,1/60,3 x 1,9	91.0	12.0	

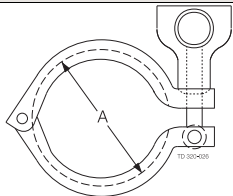
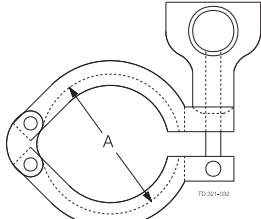
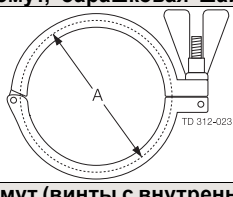
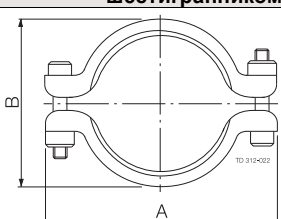
ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)		Глухой
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		мм	A	B	
9611340590	13.61	9611340600	15.11	25-38	50.4	6.4	
9611340591	17.31	9611340601	19.24	51	63.9	6.4	
9611340592	19.83	9611340602	22.05	63.5	77.4	6.4	
9611340593	26.42	9611340603	29.36	76.1	90.9	6.4	
210506	55.94	9611340604	47.46	101.6	118.9	6.4	
**		9612464001	531.71	168.3	183.0	11.0	

** Не поставляется

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Раз- мер мм	Размеры(мм)			Кольцевое уплотнение	
NBR		EPDM		FPM		mm	A	B	D		
9611990765	2.39	9611991358	3.04	9611991890	33.46	25	52.7	5.5	22.8		
9611990766	2.39	9611991359	3.04	9611991891	33.46	38	52.7	5.5	35.8		
9611990767	2.90	9611991360	3.54	9611991892	38.69	51	66.2	5.5	48.8		
9611990768	3.04	9611991361	3.86	9611991893	55.49	63.5	79.7	5.5	60.5		
9611990769	4.94	9611991362	4.33	9611991894	66.76	76.1	93.2	5.5	73.1		
9611990770	6.43	9611991363	7.86	9611991895	82.04	101.6	121.2	5.5	97.8		
9611991354	7.84	9611991364	8.07	9611991896	89.61	114.3	132.2	5.5	110.5		
9611991355	8.96	9611991365	8.40	9611991897	100.80	139.7	157.2	5.5	135.9		
9611991356	10.09	9611991366	8.91	9611991898	112.00	168.3	185.2	5.5	163.3		
9611991357	11.20	9611991367	13.44	9611991899	123.21	219.1	235.7	5.5	214.1		
PTFE						mm	A	B	D		Кольцевое уплотнение - (изменено ISO 2852, тип A)
9611991403	16.60					25	52.7	5.1	22.6		
9611991404	18.04					38	52.7	5.1	35.6		
9611991405	19.79					51	66.2	5.1	48.6		
9611991406	20.85					63.5	79.7	5.1	60.3		
9611991407	33.15					76.1	93.2	5.1	72.9		
9611991408	33.52					101.6	121.2	5.1	97.6		

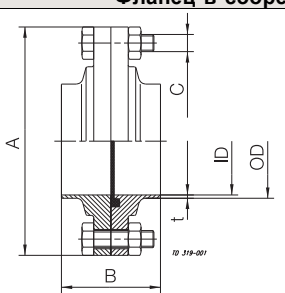
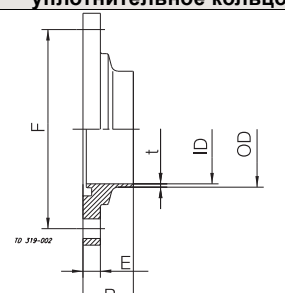
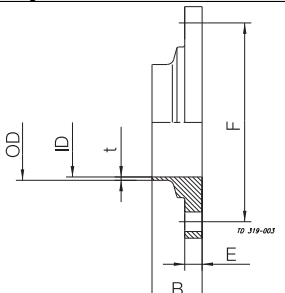
Код изделия: 5049

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)		
			A	B	
1.4301 (304)		mm			A13МНМ - Хомут
211053	28.03	25/38	54.0		
211054	34.15	51	67.1		
211055	39.54	63.5	81.0		
211056	43.01	76.1	94.5		
211057	52.20	101.6	122.2		
					13МНМ Хомут
212195	38.39	25/38	54.0		
212196	43.39	51	67.5		
212197	52.99	63.5	81.0		
212198	57.59	76.1	94.5		
212199	69.87	101.6	122.6		
					Хомут, барашковая шайба
9611994453	32.40	25/38	54.0		
9611994454	39.47	51	67.5		
9611994455	53.77	63.5	81.0		
9611994456	61.27	76.1	94.5		
9611994457	69.44	101.6	122.6		
					Хомут (винты с внутренним шестигранником)
9611311051	12.58	25-38	85.5	58.5	
9611311052	12.58	51	99.0	72.0	
9611311053	12.97	63.5	112.5	85.5	
9611311054	16.86	76.1	126.0	99.0	
9611311055	17.11	101.6	154.0	127.0	
9611311056	44.33	114.3	165.0	138.0	
9611311057	44.80	139.7	198.0	164.0	
9611311058	46.00	168.3	226.0	192.0	
9611311059	53.76	219.1	280.5	243.5	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5058

Обработка поверхности: Полусеркальная
Уплотнения: EPDM

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Класс по давлению	Размеры(мм)			Фланец в сборе	
				OD/ID x t	A	B		C
1.4404 (316L)		мм	PN (бар)					
9612498710	76.42	25	16	25/22,6 x 1,2	79.0	50.0	4 x M8	
9612498711	94.92	38	16	38/35,6 x 1,2	79.0	50.0	4 x M8	
9612498712	106.97	51	16	51/48,6 x 1,2	99.0	50.0	4 x M8	
9612498713	137.52	63.5	10	63,5/60,3 x 1,6	117.0	50.0	4 x M8	
9612498714	162.46	76.1	10	76,1/72,9 x 1,6	132.0	50.0	4 x M8	
9612498715	193.83	101.6	10	101,6/97,6 x 2,0	160.0	50.0	8 x M8	
								
1.4404 (316L)		мм		OD/ID x t	B	E	F	Фланец с канавкой под уплотнительное кольцо
9612493010	31.94	25		25/22,6 x 1,2	25.0	10.0	64.0	
9612493011	45.83	38		38/35,6 x 1,2	25.0	10.0	64.0	
9612493012	51.48	51		51/48,6 x 1,2	25.0	10.0	84.0	
9612493013	66.76	63.5		63,5/60,3 x 1,6	25.0	10.0	102.0	
9612493014	79.62	76.1		76,1/72,9 x 1,6	25.0	10.0	117.0	
9612493015	94.09	101.6		101,6/97,6 x 2,0	25.0	10.0	143.0	
								Фланец без канавки под уплотнительное кольцо
9612492910	41.03	25		25/22,6 x 1,2	25.0	10.0	64.0	
9612492911	45.83	38		38/35,6 x 1,2	25.0	10.0	64.0	
9612492912	51.48	51		51/48,6 x 1,2	25.0	10.0	84.0	
9612492913	66.76	63.5		63,5/60,3 x 1,6	25.0	10.0	102.0	
9612492914	79.62	76.1		76,1/72,9 x 1,6	25.0	10.0	117.0	
9612492915	94.09	101.6		101,6/97,6 x 2,0	25.0	10.0	143.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5058

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Уплотнение для фланца
							A	B	C	
Силикон (Q)		EPDM		FPM		mm				
9612402641	3.42	9612402631	3.22	9612402651	4.84	25	33.7	4.1	23.9	
9612402642	6.08	9612402632	3.48	9612402652	5.70	38	46.7	4.1	36.9	
9612402643	6.27	9612402633	3.60	9612402653	6.20	51	59.7	4.1	49.9	
9612402644	7.34	9612402634	3.81	9612402654	7.08	63.5	71.7	4.1	61.9	
9612402645	9.93	9612402635	6.22	9612402655	8.48	76.1	83.2	4.1	73.4	
9612402646	13.10	9612402636	7.92	9612402656	12.34	101.6	108.8	4.1	99.0	
				Размер фланца		Винты		Гайки		Набор винтов и гаек
		9612499301 9612499302	4.93 7.50	25-76.1 101.6		4xM8 x 30 8xM8 x 30		4 x M8 8 x M8		

1.2 Гигиеническое оборудование, EN 10357-A (DIN 11850)

Представленный в этом разделе установочный материал изготовлен в соответствии с размерами труб EN 10357-A (DIN 11850).



Прейскурант

Трубы	1.2.90
Переходники	1.2.93
Уголки	1.2.96
Тройники	1.2.100
Соединительные детали DIN	1.2.103
Соединение	1.2.111
Уплотнительные кольца для соединительных деталей DIN	1.2.112
Прочие фитинги	1.2.114
Соединительные детали Clamp	1.2.115
Хомутовые кольца	1.2.116
Фланцевые соединения	1.2.117
Соединительные детали DIN 11853	1.2.119

Трубы

Гигиеническое оборудование, EN 10357-A (DIN 11850)

1.2

Трубы с фабричными длинами около 6 м
Код изделия: 5108

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)	Отделка BD, DIN 11850 трубы, 2-я серия
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	
9611819440	*	9611819592	*	15	19/16 x 1,5	
9611819442	*	9611819594	*	20	23/20 x 1,5	
9611819133	*	9611819596	*	25	29/26 x 1,5	
9611819443	*	9611819598	*	32	35/32 x 1,5	
9611819444	*	9611819544	*	40	41/38 x 1,5	
9611819445	*	9611819554	*	50	53/50 x 1,5	
9611819170	*	9611819365	*	65	70/66 x 2,0	
9611819175	*	9611819375	*	80	85/81 x 2,0	
9611819184	*	9611819388	*	100	104/100 x 2,0	
Качество поверхности BD, DIN нестандартные трубы						
9611819430	*	9611819452	*	15	18/15 x 1,5	
9611819441	*	9611819453	*	20	22/19 x 1,5	
9611819135	*	9611819582	*	25	28/25 x 1,5	
9611819145	*	9611819584	*	32	34/31 x 1,5	
9611819155	*	9611819586	*	40	40/37 x 1,5	
9611819165	*	9611819588	*	50	52/49 x 1,5	
Отделка BC, DIN 11850 трубы, 2-я серия						
9611819798	*	9611819647	*	15	19/16 x 1,5	
9611819800	*	9611819648	*	20	23/20 x 1,5	
9611819802	*	9611819649	*	25	29/26 x 1,5	
9611819804	*	9611819650	*	32	35/32 x 1,5	
9611819806	*	9611819651	*	40	41/38 x 1,5	
9611819808	*	9611819652	*	50	53/50 x 1,5	
9611819171	*	9611819363	*	65	70/66 x 2,0	
9611819176	*	9611819656	*	80	85/81 x 2,0	
9611819186	*	9611819657	*	100	104/100 x 2,0	
Качество поверхности BC, DIN нестандартные трубы						
9611819797	*	9611819809	*	15	18/15 x 1,5	
9611819799	*	9611819941	*	20	22/19 x 1,5	
9611819801	*	9611819653	*	25	28/25 x 1,5	
9611819803	*	9611819654	*	32	34/31 x 1,5	
9611819805	*	9611819655	*	40	40/37 x 1,5	
9611819807	*	9611819934	*	50	52/49 x 1,5	

* Цены PPL за метр обновляются ежемесячно

За более подробной информацией обращайтесь к вашему контактному лицу Alfa Laval.

Трубы с фабричными длинами около 6 м
Код изделия: 5108

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	Отделка BD DIN 11850 трубы, 2-я серия, исполнение НЗ**
9614042417	*	9614042431	*	15	19,00x1,50	
9614042419	*	9614042432	*	20	23,00x1,50	
9614042401	*	9614042433	*	25	29,00x1,50	
9614042420	*	9614042434	*	32	35,00x1,50	
9614042421	*	9614042425	*	40	41,00x1,50	
9614042422	*	9614042426	*	50	53,00x1,50	
9614042406	*	9614042413	*	65	70,00x2,00	
9614042408	*	9614042414	*	80	85,00x2,00	
9614042410	*	9614042415	*	100	104,0x2,00	
Качество поверхности BD DIN нестандартные трубы, исполнение НЗ**						
9614042416	*	9614042423	*	15	18,00x1,50	
9614042418	*	9614042424	*	20	22,00x1,50	
9614042402	*	9614042427	*	25	28,00x1,50	
9614042403	*	9614042428	*	32	34,00x1,50	
9614042404	*	9614042429	*	40	40,00x1,50	
9614042405	*	9614042430	*	50	52,00x1,50	
Отделка BC DIN 11850 трубы, 2-я серия, исполнение НЗ**						
9614042447	*	9614042435	*	15	19,00x1,50	
9614042449	*	9614042436	*	20	23,00x1,50	
9614042451	*	9614042437	*	25	29,00x1,50	
9614042453	*	9614042438	*	32	35,00x1,50	
9614042455	*	9614042439	*	40	41,00x1,50	
9614042457	*	9614042440	*	50	53,00x1,50	
9614042407	*	9614042412	*	65	70,00x2,00	
9614042409	*	9614042444	*	80	85,00x2,00	
9614042411	*	9614042445	*	100	104,0x2,00	
Качество поверхности BC DIN нестандартные трубы, исполнение НЗ**						
9614042446	*	9614042458	*	15	18,00x1,50	
9614042448	*	9614042460	*	20	22,00x1,50	
9614042450	*	9614042441	*	25	28,00x1,50	
9614042452	*	9614042442	*	32	34,00x1,50	
9614042454	*	9614042443	*	40	40,00x1,50	
9614042456	*	9614042459	*	50	52,00x1,50	

* Цены PPL обновляются ежемесячно

** Исполнение НЗ = Текстура внутренней поверхности (Ra μm), включая приваренную область < 0.8 (сертификат EHEDG)

За более подробной информацией обращайтесь к вашему контактному помощнику Alfa Laval.

Трубы с фабричными длинами около 6 м
Код изделия: 5108

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)	Отделка СС, DIN 11850 трубы, 2-я серия
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	
9611819683	*	9611819528	*	15	19/16 x 1,5	
9611819684	*	9611819529	*	20	23/20 x 1,5	
9611819519	*	9611819627	*	25	29/26 x 1,5	
9611819520	*	9611819628	*	32	35/32 x 1,5	
9611819521	*	9611819629	*	40	41/38 x 1,5	
9611819522	*	9611819630	*	50	53/50 x 1,5	
9611819689	*	9611819631	*	65	70/66 x 2,0	
9611819690	*	9611819632	*	80	85/81 x 2,0	
9611819691	*	9611819633	*	100	104/100 x 2,0	
9611819692	*	9611819634	*	125	129/125 x 2,0	
9611819693	*	9611819534	*	150	154/150 x 2,0	
Качество поверхности СС, DIN нестандартные трубы						
9611819517	*	9611819625	*	15	18/15 x 1,5	
9611819518	*	9611819626	*	20	22/19 x 1,5	
9611819523	*	9611819503	*	25	28/25 x 1,5	
9611819524	*	9611819504	*	32	34/31 x 1,5	
9611819525	*	9611819505	*	40	40/37 x 1,5	
9611819526	*	9611819506	*	50	52/49 x 1,5	
Отделка CD, DIN 11850 трубы, 2-я серия						
9611819660	*	9611819413	*	15	19/16 x 1,5	
9611819661	*	9611819414	*	20	23/20 x 1,5	
9611819674	*	9611819435	*	25	29/26 x 1,5	
9611819675	*	9611819436	*	32	35/32 x 1,5	
9611819676	*	9611819437	*	40	41/38 x 1,5	
9611819677	*	9611819438	*	50	53/50 x 1,5	
9611819425	*	9611819450	*	65	70/66 x 2,0	
9611819426	*	9611819451	*	80	85/81 x 2,0	
9611819427	*	9611819935	*	100	104/100 x 2,0	
9611819428	*	9611819936	*	125	129/125 x 2,0	
9611819429	*	9611819449	*	150	154/150 x 2,0	
Качество поверхности CD, DIN нестандартные трубы						
9611819672	*	9611819433	*	15	18/15 x 1,5	
9611819673	*	9611819434	*	20	22/19 x 1,5	
9611819678	*	9611819439	*	25	28/25 x 1,5	
9611819679	*	9611819466	*	32	34/31 x 1,5	
9611819680	*	9611819467	*	40	40/37 x 1,5	
9611819681	*	9611819468	*	50	52/49 x 1,5	

* Цены PPL за метр обновляются ежемесячно

За более подробной информацией обращайтесь к вашему контактному лицу Alfa Laval.

Деталь №	PPL Eur	деталь №	PPL Eur	Размер DN	Размеры(mm)			Концентричный переходник
					OD ¹ /ID ¹ x T ¹	OD ² /ID ² x T ²	L	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm				
9612648501	13.47	9612648601	15.22	15/10	18/15x1,5	12/9x1,5	16	
9612648502	18.80	9612648602	21.25	20/10	22/19x1,5	12/9x1,5	25	
9612648503	12.54	9612648603	14.17	20/15	22/19x1,5	18/15x1,5	17	
9612648504	24.55	9612648604	27.75	25/10	28/25x1,5	12/9x1,5	29.5	
9612648505	16.37	9612648605	18.50	25/15	28/25x1,5	18/15x1,5	17	
9612648506	12.27	9612648606	13.88	25/20	28/25x1,5	22/19x1,5	19.5	
9612648507	22.20	9612648607	25.10	32/15	34/31x1,5	18/15x1,5	22	
9612648508	16.66	9612648608	18.83	32/20	34/31x1,5	22/19x1,5	22	
9612648509	13.33	9612648609	15.06	32/25	34/31x1,5	28/25x1,5	20	
9612648510	29.55	9612648610	33.40	40/15	40/37x1,5	18/15x1,5	45	
9612648511	22.16	9612648611	25.05	40/20	40/37x1,5	22/19x1,5	33.5	
9612648512	17.73	9612648612	20.04	40/25	40/37x1,5	28/25x1,5	28	
9612648513	13.85	9612648613	15.66	40/32	40/37x1,5	34/31x1,5	28	
9612648514	23.84	9612648614	26.96	50/25	52/49x1,5	28/25x1,5	44	
9612648515	18.63	9612648615	21.06	50/32	52/49x1,5	34/31x1,5	32	
9612648516	14.90	9612648616	16.85	50/40	52/49x1,5	40/37x1,5	37	
9612648517	40.85	9612648617	46.18	65/25	70/66x2	28/25x1,5	58.5	
9612648518	31.91	9612648618	36.07	65/32	70/66x2	34/31x1,5	52	
9612648519	25.53	9612648619	28.86	65/40	70/66x2	40/37x1,5	38	
9612648520	20.43	9612648620	23.08	65/50	70/66x2	52/49x1,5	31	
9612648521	57.33	9612648621	64.80	80/25	85/81x2	28/25x1,5	89.5	
9612648522	52.25	9612648622	59.07	80/32	85/81x2	34/31x1,5	83	
9612648523	41.80	9612648623	47.25	80/40	85/81x2	40/37x1,5	61	
9612648524	33.45	9612648624	37.80	80/50	85/81x2	52/49x1,5	31.5	
9612648525	25.73	9612648625	29.08	80/65	85/81x2	70/66x2	31.5	
9612648526	72.14	9612648626	81.55	100/25	104/100x2	28/25x1,5	112	
9612648527	84.54	9612648627	95.56	100/32	104/100x2	34/31x1,5	105.5	
9612648528	78.90	9612648628	89.20	100/40	104/100x2	40/37x1,5	91.5	
9612648529	63.12	9612648629	71.36	100/50	104/100x2	52/49x1,5	87	
9612648530	48.55	9612648630	54.89	100/65	104/100x2	70/66x2	54	
9612648531	39.45	9612648631	44.60	100/80	104/100x2	85/81x2	38	
9612648532	80.16	9612648632	90.61	125/25	129/125x2	28/25x1,5	147.5	
9612648533	126.69	9612648633	70.79	125/32	129/125x2	34/31x1,5	141	
9612648534	75.14	9612648634	84.95	125/40	129/125x2	40/37x1,5	127	
9612648535	70.14	9612648635	79.28	125/50	129/125x2	52/49x1,5	122.5	
9612648536	53.95	9612648636	60.99	125/65	129/125x2	70/66x2	89.5	
9612648537	43.84	9612648637	49.55	125/80	129/125x2	85/81x2	61	
9612648538	35.07	9612648638	39.65	125/100	129/125x2	104/100x2	36	
9612648539	178.03	9612648639	201.26	150/65	154/150x2	70/66x2	129	
9612648540	144.66	9612648640	163.52	150/80	154/150x2	85/81x2	93	
9612648541	115.72	9612648641	130.82	150/100	154/150x2	104/100x2	66.5	
9612648542	92.58	9612648642	104.65	150/125	154/150x2	129/125x2	40	
9612648543	350.68	9612648643	396.42	200/100	204/200x2	104/100x2	134	
9612648544	280.54	9612648644	317.13	200/125	204/200x2	129/125x2	107.5	
9612648545	233.78	9612648645	264.28	200/150	204/200x2	154/150x2	68	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Деталь №	PPL Eur	деталь №	PPL Eur	Размер DN	Размеры(mm)			Концентричный переходник
					mm	OD ¹ /ID ¹ x T ¹	OD ² /ID ² x T ²	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)						
9612648546	15.85	9612648646	17.91	15/10	18/15x1,5	12/9x1,5	16	
9612648547	22.11	9612648647	25.00	20/10	22/19x1,5	12/9x1,5	25	
9612648548	14.74	9612648648	16.67	20/15	22/19x1,5	18/15x1,5	17	
9612648549	28.88	9612648649	32.65	25/10	28/25x1,5	12/9x1,5	29.5	
9612648550	19.25	9612648650	21.76	25/15	28/25x1,5	18/15x1,5	17	
9612648551	14.44	9612648651	16.33	25/20	28/25x1,5	22/19x1,5	19.5	
9612648552	26.13	9612648652	29.53	32/15	34/31x1,5	18/15x1,5	22	
9612648553	19.59	9612648653	22.15	32/20	34/31x1,5	22/19x1,5	22	
9612648554	15.67	9612648654	17.72	32/25	34/31x1,5	28/25x1,5	20	
9612648555	34.77	9612648655	39.30	40/15	40/37x1,5	18/15x1,5	45	
9612648556	26.08	9612648656	29.48	40/20	40/37x1,5	22/19x1,5	33.5	
9612648557	20.86	9612648657	23.58	40/25	40/37x1,5	28/25x1,5	28	
9612648558	16.30	9612648658	18.42	40/32	40/37x1,5	34/31x1,5	28	
9612648559	28.05	9612648659	31.71	50/25	52/49x1,5	28/25x1,5	44	
9612648560	21.91	9612648660	24.77	50/32	52/49x1,5	34/31x1,5	32	
9612648561	17.54	9612648661	19.82	50/40	52/49x1,5	40/37x1,5	37	
9612648562	48.05	9612648662	54.33	65/25	70/66x2	28/25x1,5	58.5	
9612648563	37.55	9612648663	42.45	65/32	70/66x2	34/31x1,5	52	
9612648564	30.03	9612648664	33.95	65/40	70/66x2	40/37x1,5	38	
9612648565	24.03	9612648665	27.16	65/50	70/66x2	52/49x1,5	31	
9612648566	67.44	9612648666	76.24	80/25	85/81x2	28/25x1,5	89.5	
9612648567	61.47	9612648667	69.49	80/32	85/81x2	34/31x1,5	83	
9612648568	49.18	9612648668	55.60	80/40	85/81x2	40/37x1,5	61	
9612648569	39.34	9612648669	44.47	80/50	85/81x2	52/49x1,5	31.5	
9612648570	30.26	9612648670	34.21	80/65	85/81x2	70/66x2	31.5	
9612648571	84.87	9612648671	95.94	100/25	104/100x2	28/25x1,5	112	
9612648572	99.46	9612648672	112.43	100/32	104/100x2	34/31x1,5	105.5	
9612648573	92.82	9612648673	104.94	100/40	104/100x2	40/37x1,5	91.5	
9612648574	74.26	9612648674	83.95	100/50	104/100x2	52/49x1,5	87	
9612648575	57.12	9612648675	64.57	100/65	104/100x2	70/66x2	54	
9612648576	46.41	9612648676	52.47	100/80	104/100x2	85/81x2	38	
9612648577	94.30			125/25	129/125x2	28/25x1,5	147.5	
9612648578	73.68			125/32	129/125x2	34/31x1,5	141	
9612648579	88.41	9612648679	99.94	125/40	129/125x2	40/37x1,5	127	
9612648580	82.51	9612648680	93.28	125/50	129/125x2	52/49x1,5	122.5	
9612648581	63.47	9612648681	71.75	125/65	129/125x2	70/66x2	129	
9612648582	51.57	9612648682	58.30	125/80	129/125x2	85/81x2	61	
9612648583	41.26	9612648683	46.64	125/100	129/125x2	104/100x2	36	
9612648584	209.46	9612648684	236.77	150/65	154/150x2	70/66x2	129	
9612648585	170.18	9612648685	192.38	150/80	154/150x2	85/81x2	93	
9612648586	136.15	9612648686	153.90	150/100	154/150x2	104/100x2	66.5	
9612648587	108.92	9612648687	123.12	150/125	154/150x2	129/125x2	40	
9612648588	412.56	9612648688	466.37	200/100	204/200x2	104/100x2	134	
9612648589	330.05	9612648689	373.10	200/125	204/200x2	129/125x2	107.5	
9612648590	275.04	9612648690	310.91	200/150	204/200x2	154/150x2	68	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Деталь №	PPL Eur	деталь №	PPL Eur	Размер DN	OD ¹ /ID ¹ x T ¹	OD ² /ID ² x T ²	L	Обработка поверхности: OD: Полужеркальная ID: Сырье
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm				Эксцентриские
9612648743	22.96	9612648764	25.95	15/10	19/16x1,5	13/10x1,5	11.5	
9612648744	20.68	9612648765	23.38	20/15	23/20x1,5	19/16x1,5	9	
9612648745	26.20	9612648766	29.61	25/15	29/26x1,5	19/16x1,5	19	
9612648746	19.65	9612648767	22.21	25/20	29/26x1,5	23/20x1,5	11	
9612648747	25.61	9612648768	28.96	32/20	35/32x1,5	23/20x1,5	22	
9612648748	20.49	9612648769	23.17	32/25	35/32x1,5	29/26x1,5	11	
9612648749	26.14	9612648770	29.55	40/25	41/38x1,5	29/26x1,5	21.5	
9612648750	20.42	9612648771	23.08	40/32	41/38x1,5	35/32x1,5	11	
9612648751	33.50	9612648772	37.87	50/25	53/50x1,5	29/26x1,5	44	
9612648752	26.17	9612648773	29.58	50/32	53/50x1,5	35/32x1,5	33.5	
9612648753	20.94	9612648774	23.67	50/40	53/50x1,5	41/38x1,5	23	
9612648754	34.26	9612648775	38.72	65/40	70/66x2	41/38x1,5	55.5	
9612648755	27.41	9612648776	30.99	65/50	70/66x2	53/50x1,5	33	
9612648756	43.77	9612648777	49.48	80/50	85/81x2	53/50x1,5	62.5	
9612648757	33.66	9612648778	38.06	80/65	85/81x2	70/66x2	30	
9612648758	62.90	9612648779	71.10	100/65	104/100x2	70/66x2	67.5	
9612648759	51.11	9612648780	57.77	100/80	104/100x2	85/81x2	38	
9612648760	146.52	9612648781	165.64	125/80	129/125x2	85/81x2	86.5	
9612648761	117.22	9612648782	132.51	125/100	129/125x2	104/100x2	49	
9612648762	233.48	9612648783	263.95	150/100	154/150x2	104/100x2	98.5	
9612648763	186.80	9612648784	211.16	150/125	154/150x2	129/125x2	50	

Деталь №	PPL Eur	деталь №	PPL Eur	Размер DN	OD ¹ /ID ¹ x T ¹	OD ² /ID ² x T ²	L	Обработка поверхности: OD: Матовая ID: Мат
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm				Эксцентричный переходник
9612648701	22.96	9612648722	25.95	15/10	19/16x1,5	13/10x1,5	11.5	
9612648702	20.68	9612648723	23.38	20/15	23/20x1,5	19/16x1,5	9	
9612648703	26.20	9612648724	29.61	25/15	29/26x1,5	19/16x1,5	19	
9612648704	19.65	9612648725	22.21	25/20	29/26x1,5	23/20x1,5	11	
9612648705	25.61	9612648726	28.96	32/20	35/32x1,5	23/20x1,5	22	
9612648706	20.49	9612648727	23.17	32/25	35/32x1,5	29/26x1,5	11	
9612648707	26.14	9612648728	29.55	40/25	41/38x1,5	29/26x1,5	21.5	
9612648708	20.42	9612648729	23.08	40/32	41/38x1,5	35/32x1,5	11	
9612648709	33.50	9612648730	37.87	50/25	53/50x1,5	29/26x1,5	44	
9612648710	26.17	9612648731	29.58	50/32	53/50x1,5	35/32x1,5	33.5	
9612648711	20.94	9612648732	23.67	50/40	53/50x1,5	41/38x1,5	23	
9612648712	34.26	9612648733	38.72	65/40	70/66x2	41/38x1,5	55.5	
9612648713	27.41	9612648734	30.99	65/50	70/66x2	53/50x1,5	33	
9612648714	43.77	9612648735	49.48	80/50	85/81x2	53/50x1,5	62.5	
9612648715	33.66	9612648736	38.06	80/65	85/81x2	70/66x2	30	
9612648716	62.90	9612648737	71.10	100/65	104/100x2	70/66x2	67.5	
9612648717	51.11	9612648738	57.77	100/80	104/100x2	85/81x2	38	
9612648718	146.52	9612648739	165.64	125/80	129/125x2	85/81x2	86.5	
9612648719	117.22	9612648740	132.51	125/100	129/125x2	104/100x2	49	
9612648720	233.48	9612648741	263.95	150/100	154/150x2	104/100x2	98.5	
9612648721	186.80	9612648742	211.16	150/125	154/150x2	129/125x2	50	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(мм)			Уголок 90°, 2-я серия
					OD/IDxt	L	R	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)						
9612154558	11.37	9612154508	13.43	10	13/10x1,5	38.0	26.0	
9612154559	12.31	9612154509	14.55	15	19/16x1,5	47.0	35.0	
9612154560	13.26	9612154510	15.67	20	23/20x1,5	52.0	40.0	
9612154561	14.21	9612154511	16.79	25	29/26x1,5	70.0	50.0	
9612154563	17.05	9612154513	20.15	40	41/38x1,5	85.0	60.0	
9612154564	18.94	9612154514	22.39	50	53/50x1,5	97.0	70.0	
9611304060	26.17	9611304062	30.92	65	70/66x2	110.0	80.0	
9611304080	42.15	9611304082	49.80	80	85/81x2	118.0	90.0	
9611304090	67.60	9611304092	79.89	100	104/100x2	140.0	100.0	
*		*		125				
*		*		150				
Изгиб 90°, не соответствует стандарту								
9611304120	12.99	9611304122	15.35	10	12/9x1,5	38.0	26.0	
9611304130	14.07	9611304132	16.63	15	18/15x1,5	47.0	35.0	
9611293921	15.15	9611293922	17.91	20	22/19x1,5	52.0	40.0	
9611304140	16.24	9611304142	19.19	25	28/25x1,5	70.0	50.0	
9611304160	19.49	9611304162	23.02	40	40/37x1,5	85.0	60.0	
9611304170	21.65	9611304172	25.58	50	52/49x1,5	97.0	70.0	
Уголок 90°, согл. DIN 11852, 2-я серия								
9612150558	10.23	9612150508	12.08	10	13/10x1,5	26.0	26.0	
9612150559	11.08	9612150509	13.10	15	19/16x1,5	35.0	35.0	
9612150560	11.93	9612150510	14.10	20	23/20x1,5	40.0	40.0	
9612150561	12.78	9612150511	15.11	25	29/26x1,5	50.0	50.0	
9612150563	15.34	9612150513	18.13	40	41/38x1,5	60.0	60.0	
9612150564	17.05	9612150514	20.15	50	53/50x1,5	70.0	70.0	
9611301066	23.54	9611309171	27.83	65	70/66x2	80.0	80.0	
9611301067	37.94	9611309181	44.82	80	85/81x2	90.0	90.0	
9611301068	60.84	9611309191	71.90	100	104/100x2	100.0	100.0	
9611309200	122.11	9611309201	144.31	125	129/125x2	187.5	187.5	
9611309210	202.02	9611309211	238.74	150	154/150x2	225.0	225.0	
Изгиб 90°, не соответствует стандарту								
9611309100	11.68	9611309101	13.82	10	12/9x1,5	26.0	26.0	
9611301060	12.67	9611309111	14.96	15	18/15x1,5	35.0	35.0	
9611301061	13.64	9611309131	16.11	20	22/19x1,5	40.0	40.0	
9611301062	14.62	9611309121	17.27	25	28/25x1,5	50.0	50.0	
9611301064	17.54	9611309151	20.73	40	40/37x1,5	60.0	60.0	
9611301065	19.49	9611309161	23.02	50	52/49x1,5	70.0	70.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm)			Изгиб 90°, 2-я серия
					OD/IDxt	L	R	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)						
9612154565	9.74	9612154527	11.51	10	13/10x1,5	38.0	26.0	
9612154566	10.56	9612154528	12.47	15	19/16x1,5	47.0	35.0	
9612154567	11.37	9612154529	13.43	20	23/20x1,5	52.0	40.0	
9612154568	12.18	9612154530	14.39	25	29/26x1,5	70.0	50.0	
9612154570	14.62	9612154532	17.27	40	41/38x1,5	85.0	60.0	
9612154571	16.24	9612154533	19.19	50	53/50x1,5	97.0	70.0	
9611304061	22.43	9611304063	26.51	65	70/66x2	110.0	80.0	
9611304081	36.12	9611304083	42.69	80	85/81x2	118.0	90.0	
9611304091	57.94	9611304093	68.48	100	104/100x2	140.0	100.0	
*		*		125				
*		*		150				
Не соответствует стандарту								
9611304121	14.31	9611304123	18.42	10	12/9x1,5	38.0	26.0	
9611304131	16.88	9611304133	19.96	15	18/15x1,5	47.0	35.0	
9611293923	18.18	9611293924	21.49	20	22/19x1,5	52.0	40.0	
9611304141	19.49	9611304143	23.02	25	28/25x1,5	70.0	50.0	
9611304161	23.38	9611304163	27.63	40	40/37x1,5	85.0	60.0	
9611304171	25.97	9611304173	30.70	50	52/49x1,5	97.0	70.0	
Согласно DIN 11852, 2-я серия								
9612150565	8.76	9612150527	10.36	10	13/10x1,5	26.0	26.0	
9612150566	9.50	9612150528	11.22	15	19/16x1,5	35.0	35.0	
9612150567	10.23	9612150529	12.08	20	23/20x1,5	40.0	40.0	
9612150568	10.96	9612150530	12.96	25	29/26x1,5	50.0	50.0	
9612150570	13.15	9612150532	15.54	40	41/38x1,5	60.0	60.0	
9612150571	14.62	9612150533	17.27	50	53/50x1,5	70.0	70.0	
9611309172	20.18	9611309173	23.85	65	70/66x2	80.0	80.0	
9611309182	32.51	9611309183	38.43	80	85/81x2	90.0	90.0	
9611309192	52.15	9611309193	61.63	100	104/100x2	100.0	100.0	
*		*		125				
*		*		150				
Не соответствует стандарту								
9611309102	14.03	9611309103	16.57	10	132/9x1,5	26.0	26.0	
9611309112	15.20	9611309113	17.96	15	18/15x1,5	35.0	35.0	
9611309132	16.37	9611309133	19.34	20	22/19x1,5	40.0	40.0	
9611309122	17.54	9611309123	20.73	25	28/25x1,5	50.0	50.0	
9611309152	21.04	9611309153	24.87	40	40/37x1,5	60.0	60.0	
9611309162	23.38	9611309163	27.63	50	52/49x1,5	70.0	70.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

* По запросу

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)			Изгиб 45, 2-я серия OD/ID: Полузеркальная
					OD/IDx t	L	R	
1.4307 (304)		1.4404 (316L)		mm				
9612154642	21.53	9612154611	27.98	25	29/26x1,5	34.0	50.0	
9612154644	25.83	9612154613	33.58	40	41/38x1,5	41.0	60.0	
9612154645	28.70	9612154614	37.31	50	53/50x1,5	48.0	70.0	
9611293861	39.65	9611293862	51.54	65	70/66x2	55.0	80.0	
9611293871	63.86	9611293872	83.01	80	85/81x2	62.0	90.0	
9611293881	99.73	9611293882	129.65	100	104/100x2	69.0	100.0	
9611293891	174.90	9611293892	227.36	125	129/125x2	131.0	187.5	
9611293901	269.06	9611293902	349.78	150	154/150x2	157.0	225.0	
Соотв. DIN 11852, 2-я серия. OD/ID: Мат								
9612154649	20.91	9612154630	27.18	25	289/26x1,5	34.0	50.0	
9612154651	25.09	9612154632	32.62	40	41/38x1,5	41.0	60.0	
9612154652	27.88	9612154633	36.24	50	53/50x1,5	48.0	70.0	
9611293863	38.51	9611293864	50.06	65	70/66x2	55.0	80.0	
9611293873	62.03	9611293874	80.65	80	85/81x2	62.0	90.0	
9611293883	96.88	9611293884	125.95	100	104/100x2	69.0	100.0	
9611293893	169.89	9611293894	220.87	125	129/125x2	131.0	187.5	
9611293903	261.38	9611293904	339.79	150	154/150x2	157.0	225.0	
OD: Полузеркальная, ID: Грубая, нестандартная								
9611293821	22.14	9611293822	28.78	25	28/25x1,5	34.0	50.0	
9611293841	26.57	9611293842	34.54	40	40/37x1,5	41.0	60.0	
9611293851	29.52	9611293852	38.38	50	52/49x1,5	48.0	70.0	
OD/ID: Матовая, нестандартная								
9611293823	20.91	9611293824	27.18	25	28/25x1,5	34.0	50.0	
9611293843	25.09	9611293834	19.05	32	34/31x1,5	37.0	55.0	
9611293853	27.88	9611293844	32.62	40	40/37x1,5	41.0	60.0	
		9611293854	36.24	50	52/49x1,5	48.0	70.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)			Отвод 180°, OD: Полужеркальная, ID: Грубая, нестандартная	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		mm	OD/IDxt	A	B		C
9612156801	50.37	9612156825	53.30	10	12/9x1,5	52.0			
9612156802	55.35	9612156826	71.96	15	18/15x1,5	68.0			
9612156803	69.70	9612156827	90.61	20	22/19x1,5	76.0			
9612156804	84.05	9612156828	109.26	25	28/25x1,5	100.0			
9612156806	127.10	9612156830	165.23	40	40/37x1,5	120.0			
9612156807	173.23	9612156831	225.19	50	52/49x1,5	140.0			
9612156808	242.41	9612156832	315.14	65	70/66x2	160.0			
9612156809	311.60	9612156833	405.08	80	85/81x2	180.0			
9612156810	403.85	9612156834	525.01	100	104/100x2	200.0			
Уголок 180°, OD/ID: Матовая, нестандартная									
9612156813	44.87	9612156837	53.51	10	12/9x1,5	52.0			
9612156814	55.35	9612156838	55.10	15	18/15x1,5	68.0			
9612156815	53.51	9612156839	90.61	20	22/19x1,5	76.0			
9612156816	84.05	9612156840	109.26	25	28/25x1,5	100.0			
9612156818	127.10	9612156842	165.23	40	40/37x1,5	120.0			
9612156819	173.23	9612156843	225.19	50	52/49x1,5	140.0			
9612156820	242.41	9612156844	131.42	65	70/66x2	160.0			
9612156821	311.60	9612156845	200.66	80	85/81x2	180.0			
9612156822	403.85	9612156846	525.01	100	104/100x2	200.0			
Т-двойной отвод - OD: Полужеркальная, ID: Сырьё									
9612154201	96.86	9612154215	125.92	25		49.0	50.0	25.0	
9612154203	116.24	9612154217	151.11	40		59.0	60.0	37.0	
9612154204	129.15	9612154218	167.90	50		69.0	70.0	49.0	
9612154205	167.90	9612154219	218.26	65		79.0	80.0	66.0	
9612154206	232.47	9612154220	302.21	80		89.0	90.0	81.0	
9612154207	374.54	9612154221	486.90	100		99.0	100.0	100.0	
Т-двойной отвод - OD/ID: Мат									
9612154208	96.86	9612154222	103.07	25		49.0	50.0	25.0	
9612154210	116.24	9612154224	122.78	40		59.0	60.0	37.0	
9612154211	129.15	9612154225	137.70	50		69.0	70.0	49.0	
9612154212	167.90	9612154226	218.26	65		79.0	80.0	66.0	
9612154213	232.47	9612154227	267.56	80		89.0	90.0	81.0	
9612154214	374.54	9612154228	486.90	100		99.0	100.0	100.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)		Тройник, согл DIN 11852, 2-я серия	
					OD/ID x t	L		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	L		
9612155558	17.59	9612155508	22.87	10	13/10 x 1,5	26.0		
9612155559	19.05	9612155509	24.77	15	19/16 x 1,5	35.0		
9612155560	20.52	9612155510	26.68	20	23/20 x 1,5	40.0		
9612155561	21.99	9612155511	28.59	25	29/26 x 1,5	50.0		
9612155563	26.38	9612155513	34.30	40	41/38 x 1,5	60.0		
9612155564	29.32	9612155514	38.11	50	53/50 x 1,5	70.0		
9611309290	35.92	9611309291	46.69	65	70/66 x 2,0	80.0		
9611309300	54.23	9611309301	70.50	80	85/81 x 2,0	90.0		
9611309310	86.48	9611309311	112.42	100	104/100 x 2,0	100.0		
9611309320	276.30	9611309321	359.18	125	129/125 x 2,0	187.5		
9611309330	503.49	9611309331	654.53	150	154/150 x 2,0	225.0		
Тавр, форма TS, нестандартный								
9611309220	20.29	9611309221	26.38	10	12/9 x 1,5	26.0		
9611309230	21.99	9611309231	28.59	15	18/15 x 1,5	35.0		
9611309240	23.68	9611309241	30.78	20	22/19 x 1,5	40.0		
9611309250	25.37	9611309251	32.98	25	28/25 x 1,5	50.0		
9611309270	30.44	9611309271	39.58	40	40/37 x 1,5	60.0		
9611309280	33.82	9611309281	43.97	50	52/49 x 1,5	70.0		
Тройник, короткий, согл. DIN 11852, 2-я серия								
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	L ₁	L ₂	
9612928701	14.66	9612928711	19.05	15	19/16 x 1,5	35.0	11.0	
9612928702	15.78	9612928712	20.52	20	23/20 x 1,5	40.0	13.0	
9612928703	16.91	9612928713	21.99	25	29/26 x 1,5	50.0	16.5	
9612928705	20.29	9612928715	26.38	40	41/38 x 1,5	60.0	22.5	
9612928706	22.55	9612928716	29.32	50	53/50 x 1,5	70.0	29.5	
9611304580	27.62	9611304582	35.92	65	70/66 x 2,0	80.0	40.0	
9611304600	41.72	9611304602	54.23	80	85/81 x 2,0	90.0	45.5	
9611304620	66.52	9611304622	86.48	100	104/100 x 2,0	100.0	58.5	
9611304640	212.53	9611304642	276.30	125	129/125 x 2,0	187.5	71.5	
9612150053	387.30	9612150040	503.49	150	154/150 x 2,0	225.0	87.0	
Тавр, форма ТК, нестандартный								
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	L ₁	L ₂	
9612150002	14.66	9612150030	19.05	15	18/15 x 1,5	35.0	10.0	
9612150003	15.78	9612150031	20.52	20	22/19 x 1,5	40.0	12.0	
9612150004	16.91	9612150032	21.99	25	28/25 x 1,5	50.0	15.5	
9612150006	20.29	9612150034	26.38	40	40/37 x 1,5	60.0	21.5	
9612150007	22.55	9612150035	29.32	50	52/49 x 1,5	70.0	29.5	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)		Тройник, согл DIN 11852, 2-я серия	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	L		
9612155565	14.39	9612155527	18.71	10	13/10 x 1,5	26.0		
9612155566	15.59	9612155528	20.26	15	19/16 x 1,5	35.0		
9612155567	16.79	9612155529	21.82	20	23/20 x 1,5	40.0		
9612155568	17.99	9612155530	23.39	25	29/26 x 1,5	50.0		
9612155570	21.59	9612155532	28.06	40	41/38 x 1,5	60.0		
9612155571	23.98	9612155533	31.18	50	53/50 x 1,5	70.0		
9611309292	29.39	9611309293	38.19	65	70/66 x 2,0	80.0		
9611309302	44.37	9611309303	57.69	80	85/81 x 2,0	90.0		
9611309312	70.76	9611309313	91.98	100	104/100 x 2,0	100.0		
9611309322	226.06	9611309323	293.88	125	129/125 x 2,0	187.5		
9611309332	411.95	9611309333	535.52	150	154/150 x 2,0	225.0		
Тавр, форма TS, нестандартный								
9611309222	15.99	9611309223	20.79	10	12/9 x 1,5	26.0		
9611309232	17.32	9611309233	22.52	15	18/15 x 1,5	35.0		
9611309242	18.65	9611309243	24.25	20	22/19 x 1,5	40.0		
9611309252	19.99	9611309253	25.98	25	28/25 x 1,5	50.0		
9611309272	23.98	9611309273	31.18	40	40/37 x 1,5	60.0		
9611309282	26.65	9611309283	34.64	50	52/49 x 1,5	70.0		
Тройник, короткий, согл. DIN 11852, 2-я серия								
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	L ₁	L ₂	
9612928721	11.99	9612928731	15.59	15	19/16 x 1,5	35.0	11.0	
9612928722	12.92	9612928732	16.79	20	23/20 x 1,5	40.0	13.0	
9612928723	13.84	9612928733	17.99	25	29/26 x 1,5	50.0	16.5	
9612928725	16.60	9612928735	21.59	40	41/38 x 1,5	60.0	22.5	
9612928726	18.45	9612928736	23.98	50	53/50 x 1,5	70.0	29.5	
9611304581	22.60	9611304583	29.39	65	70/66 x 2,0	80.0	40.0	
9611304601	34.13	9611304603	44.37	80	85/81 x 2,0	90.0	45.5	
9611304621	54.43	9611304623	70.76	100	104/100 x 2,0	100.0	58.5	
9611304641	173.89	9611304643	226.06	125	129/125 x 2,0	187.5	71.5	
9612150054	316.88	9612150052	411.95	150	154/150 x 2,0	225.0	87.0	
Тавр, короткий, нестандартный								
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	L ₁	L ₂	
9612150009	13.33	9612150042	17.32	15	18/15 x 1,5	35.0	10.0	
9612150010	14.35	9612150043	18.65	20	22/19 x 1,5	40.0	12.0	
9612150011	15.37	9612150044	19.99	25	28/25 x 1,5	50.0	15.5	
9612150013	18.45	9612150046	23.98	40	40/37 x 1,5	60.0	21.5	
9612150014	20.50	9612150047	26.65	50	52/49 x 1,5	70.0	29.5	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

* Обратите внимание, что стандарт DIN не распространяется на понижающие тройники
Код изделия: 5026

Обработка поверхности: См. ниже

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер DN	Размеры(мм)				Обработка поверхности: OD/ID: Полированный	
					OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L ₁	L ₂		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm					Понижающий тройник, короткий*	
9612155601	24.18	9612155617	33.85	32/25	34/31 x 1,5	28/25 x 1,5	55.0	20.5		
9612155602	26.91	9612155618	37.67	40/25	40/37 x 1,5	28/25 x 1,5	60.0	23.5		
9612155603	26.75	9612155619	37.45	40/32	40/37 x 1,5	34/31 x 1,5	60.0	23.0		
9612155604	27.00	9612155620	37.80	50/32	52/49 x 1,5	34/31 x 1,5	70.0	29.0		
9612155605	26.75	9612155621	37.45	50/40	52/49 x 1,5	40/37 x 1,5	70.0	29.0		
9611304570	43.94	9611304572	61.51	65/50	70/66 x 2,0	52/49 x 1,5	80.0	39.0		
9612155606	59.19	9612155623	82.87	80/50	85/81 x 2,0	52/49 x 1,5	90.0	47.0		
9611304590	59.10	9611304592	82.74	80/65	85/81 x 2,0	70/66 x 2,0	90.0	47.0		
9612155607	79.95	9612155625	111.93	100/50	104/100 x 2,0	52/49 x 1,5	100.0	58.0		
9612155608	80.87	9612155626	113.22	100/65	104/100 x 2,0	70/66 x 2,0	100.0	58.0		
9611304610	85.92	9611304612	120.27	100/80	104/100 x 2,0	85/81 x 2,0	100.0	59.0		
9612157401	26.60	9612157434	49.33	32/25	34/31 x 1,5	28/25 x 1,5	54.0	58.0		
9612157402	29.60	9612157435	41.44	40/25	40/37 x 1,5	28/25 x 1,5	58.0	58.0		
9612157403	29.43	9612157436	41.19	40/32	40/37 x 1,5	34/31 x 1,5	59.0	59.0		
9612157404	29.69	9612157437	41.57	50/32	52/49 x 1,5	34/31 x 1,5	65.5	65.5		
9612157405	29.43	9612157438	41.19	50/40	52/49 x 1,5	40/37 x 1,5	67.0	67.0		
9612157406	48.33	9612157439	67.66	65/50	70/66 x 2,0	52/49 x 1,5	78.5	78.5		
9612157407	65.12	9612157440	91.16	80/50	85/81 x 2,0	52/49 x 1,5	88.0	88.0		
9612157408	65.01	9612157441	91.01	80/65	85/81 x 2,0	70/66 x 2,0	87.5	87.5		
9612157409	87.95	9612157442	123.12	100/50	104/100 x 2,0	52/49 x 1,5	99.0	99.0		
9612157410	88.96	9612157443	124.55	100/65	104/100 x 2,0	70/66 x 2,0	98.5	98.5		
9612157411	88.62	9612157444	124.07	100/80	104/100 x 2,0	85/81 x 2,0	99.5	99.5		

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер DN	Размеры(мм)				Обработка поверхности: OD/ID: Мат	
					OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L ₁	L ₂		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm					Понижающий тройник, короткий*	
9612155609	24.18	9612155628	33.85	32/25	34/31 x 1,5	28/25 x 1,5	55.0	20.5		
9612155610	26.91	9612155629	37.67	40/25	40/37 x 1,5	28/25 x 1,5	60.0	23.5		
9612155611	26.75	9612155630	37.45	40/32	40/37 x 1,5	34/31 x 1,5	60.0	23.0		
9612155612	27.00	9612155631	37.80	50/32	52/49 x 1,5	34/31 x 1,5	70.0	29.0		
9612155613	26.75	9612155632	37.45	50/40	52/49 x 1,5	40/37 x 1,5	70.0	29.0		
9611304571	43.94	9611304573	61.51	65/50	70/66 x 2,0	52/49 x 1,5	80.0	39.0		
9612155614	59.19	9612155634	82.87	80/50	85/81 x 2,0	52/49 x 1,5	90.0	47.0		
9611304591	59.10	9611304593	82.74	80/65	85/81 x 2,0	70/66 x 2,0	90.0	47.0		
9612155615	79.95	9612155636	111.93	100/50	104/100 x 2,0	52/49 x 1,5	100.0	58.0		
9612155616	80.87	9612155637	113.22	100/65	104/100 x 2,0	70/66 x 2,0	100.0	58.0		
9611304611	85.92	9611304613	120.27	100/80	104/100 x 2,0	85/81 x 2,0	100.0	59.0		
9612157412	26.60	9612157423	37.23	32/25	34/31 x 1,5	28/25 x 1,5	54.0	58.0		
9612157413	29.60	9612157424	41.44	40/25	40/37 x 1,5	28/25 x 1,5	58.0	58.0		
9612157414	29.43	9612157425	42.49	40/32	40/37 x 1,5	34/31 x 1,5	59.0	59.0		
9612157415	43.00	9612157426	41.57	50/32	52/49 x 1,5	34/31 x 1,5	65.5	65.5		
9612157416	29.43	9612157427	41.19	50/40	52/49 x 1,5	40/37 x 1,5	67.0	67.0		
9612157417	48.33	9612157428	67.66	65/50	70/66 x 2,0	52/49 x 1,5	78.5	78.5		
9612157418	65.12	9612157429	91.16	80/50	85/81 x 2,0	52/49 x 1,5	88.0	88.0		
9612157419	65.01	9612157430	91.01	80/65	85/81 x 2,0	70/66 x 2,0	87.5	87.5		
9612157420	87.95	9612157431	123.12	100/50	104/100 x 2,0	52/49 x 1,5	99.0	99.0		
9612157421	88.96	9612157432	124.55	100/65	104/100 x 2,0	70/66 x 2,0	98.5	98.5		
9612157422	88.62	9612157433	124.07	100/80	104/100 x 2,0	85/81 x 2,0	99.5	99.5		

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь № 1.4307 (304L)	PPL EUR	Материал Деталь № 1.4404 (316L)	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры (mm)			Муфта, соотв. DIN 11851, 2-я серия
					OD/ID x t	A	B	
9611305790	24.34	9611305791	28.15	10	13/10 x 1,5	38.0	25.0	
9611305800	26.61	9611305801	30.83	15	19/16 x 1,5	44.0	25.0	
9611290011	28.88	9611290012	33.53	20	23/20 x 1,5	54.0	25.0	
9611301119	31.15	9611331119	36.20	25	29/26 x 1,5	63.0	31.0	
9611301121	37.92	9611331121	44.22	40	41/38 x 1,5	78.0	31.0	
9611301122	42.41	9611331122	49.55	50	53/50 x 1,5	92.0	33.0	
9611301123	60.94	9611331123	71.02	65	70/66 x 2,0	112.0	35.0	
9611301124	81.53	9611331124	95.18	80	85/81 x 2,0	127.0	35.0	
9611301126	121.21	9611331126	141.37	100	104/100 x 2,0	148.0	41.0	
Гайка, согл. DIN 11851								
9611306420	10.35	9612150701	13.46	10	38.0	18.0	28 x 1/8	14.0
9611306430	11.17	9612150702	14.52	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0
9611290021	11.99	9612150703	15.59	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0
3131800141	12.81	9612150704	16.66	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0
3131800143	15.27	9612150706	19.85	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0
3131800144	16.91	9612150707	21.99	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0
3131800145	25.52	9612150708	33.18	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0
3131800146	34.13	9612150710	44.37	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0
3131800148	51.97	9612150711	67.56	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0
Резьбовый штуцер, соотв. DIN 11851, 2-я серия								
9611305900	6.56	9611305901	8.53	10	13/10 x 1,5	17.0	28 x 1/8	
9611305910	7.38	9611305911	9.59	15	19/16 x 1,5	17.0	34 x 1/8	
9611290031	8.20	9611290032	10.66	20	23/20 x 1,5	19.0	44 x 1/6	
9611301087	9.02	9611331087	11.73	25	29/26 x 1,5	22.0	52 x 1/6	
9611301089	11.48	9611331089	14.92	40	41/38 x 1,5	22.0	65 x 1/6	
9611301090	13.12	9611331090	17.06	50	53/50 x 1,5	23.0	78 x 1/6	
9611301091	17.88	9611331091	23.24	65	70/66 x 2,0	25.0	95 x 1/6	
9611301092	23.78	9611331092	30.91	80	85/81 x 2,0	25.0	110 x 1/4	
9611301094	36.90	9611331094	47.97	100	104/100 x 2,0	30.0	130 x 1/4	
Прокладка согл. DIN 11851, 2-я серия								
9611305950	6.14	9611305951	7.98	10	13/10 x 1,5	22.0	13.0	
9611305960	6.70	9611305961	8.71	15	19/16 x 1,5	28.0	13.0	
9611290041	7.27	9611290042	9.45	20	23/20 x 1,5	36.0	13.0	
9611301095	7.83	9611331095	10.18	25	29/26 x 1,5	44.0	15.0	
9611301097	9.52	9611331097	12.38	40	41/38 x 1,5	56.0	15.0	
9611301098	10.65	9611331098	13.85	50	53/50 x 1,5	68.0	16.0	
9611301099	15.72	9611331099	20.44	65	70/66 x 2,0	86.0	17.0	
9611301100	21.72	9611331100	28.24	80	85/81 x 2,0	100.0	17.0	
9611301102	30.33	9611331102	39.43	100	104/100 x 2,0	121.0	20.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер DN	Размеры (мм)				Муфта, соотв. DIN 11851, 2-я серия
					OD/ID x t	A	B		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B		
9611305792	28.03	9611305793	30.10	10	13/10 x 1,5	38.0	25.0		
9611305802	30.76	9611305803	35.17	15	19/16 x 1,5	44.0	25.0		
9611290013	29.09	9611290014	39.52	20	23/20 x 1,5	54.0	25.0		
9611306742	36.22	9611306743	42.80	25	29/26 x 1,5	63.0	31.0		
9611306762	44.38	9611306763	52.61	40	41/38 x 1,5	78.0	31.0		
9611306772	49.79	9611306773	59.14	50	53/50 x 1,5	92.0	33.0		
9611306782	70.99	9611306783	84.09	65	70/66 x 2,0	112.0	35.0		
9611306792	94.90	9611306793	112.58	80	85/81 x 2,0	127.0	35.0		
9611306802	141.96	9611306803	168.36	100	104/100 x 2,0	148.0	41.0		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	A	B	C	D	
9611306421	10.35	9612150714	14.31	10	38.0	18.0	28 x 1/8	14.0	
9611306431	11.17	9612150715	14.52	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611290022	11.99	9612150716	15.59	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
9611307091	12.81	9612150717	16.66	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
9611307111	15.27	9612150719	19.85	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
9611307121	16.91	9612150720	21.99	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
9611307131	25.52	9612150721	33.18	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611307141	34.13	9612150723	44.37	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
9611307151	51.97	9612150724	67.56	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	B	C		
9611305902	10.25	9611305903	16.75	10	13/10 x 1,5	17.0	28 x 1/8		
9611305912	11.53	9611305913	15.00	15	19/16 x 1,5	17.0	34 x 1/8		
9611290033	12.55	9611290034	16.66	20	23/20 x 1,5	19.0	44 x 1/6		
9611306812	14.09	9611306813	18.33	25	29/26 x 1,5	22.0	52 x 1/6		
9611306832	17.94	9611306833	23.32	40	41/38 x 1,5	22.0	65 x 1/6		
9611306842	20.50	9611306843	26.65	50	53/50 x 1,5	23.0	78 x 1/6		
9611306852	27.93	9611306853	36.32	65	70/66 x 2,0	25.0	95 x 1/6		
9611306862	37.16	9611306863	48.31	80	85/81 x 2,0	25.0	110 x 1/4		
9611306872	57.66	9611306873	74.96	100	104/100 x 2,0	30.0	130 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B		
9611305952	6.14	9611305953	9.45	10	13/10 x 1,5	22.0	13.0		
9611305962	6.70	9611305963	7.20	15	19/16 x 1,5	28.0	13.0		
9611290043	6.79	9611290044	9.45	20	23/20 x 1,5	36.0	13.0		
9611306882	7.83	9611306883	10.18	25	29/26 x 1,5	44.0	15.0		
9611306902	9.52	9611306903	12.38	40	41/38 x 1,5	56.0	15.0		
9611306912	10.65	9611306913	13.85	50	53/50 x 1,5	68.0	16.0		
9611306922	15.72	9611306923	20.44	65	70/66 x 2,0	86.0	17.0		
9611306932	21.72	9611306933	28.24	80	85/81 x 2,0	100.0	17.0		
9611306942	30.33	9611306943	39.43	100	104/100 x 2,0	121.0	20.0		

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры (mm)				Гайка, согл. DIN 11851
					A	B	C	D	
9611306420	10.35	9612150701	13.46	10	38.0	18.0	28 x 1/8	14.0	
9611306430	11.17	9612150702	14.52	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611290021	11.99	9612150703	15.59	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
3131800141	12.81	9612150704	16.66	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
3131800143	15.27	9612150706	19.85	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
3131800144	16.91	9612150707	21.99	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
3131800145	25.52	9612150708	33.18	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
3131800146	34.13	9612150710	44.37	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
3131800148	51.97	9612150711	67.56	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
9611306450	98.09	9612150712	127.52	125	178.0	34.0	160 x 1/4	138.0	
9611306460	144.22	*		150	210.0	40.0	190 x 1/4	164.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	B	C	Резьбовый штуцер, длинный, соотв. DIN 11851, 2-я серия	
9611306100	6.89	9611306101	8.96	10	13/10 x 1,5	21.0	28 x 1/8		
9611306110	7.75	9611306111	10.08	15	19/16 x 1,5	21.0	34 x 1/8		
9611290081	8.61	9611290082	11.19	20	23/20 x 1,5	24.0	44 x 1/6		
9611301103	9.47	9611331103	12.31	25	29/26 x 1,5	29.0	52 x 1/6		
9611301105	12.05	9611331105	15.67	40	41/38 x 1,5	33.0	65 x 1/6		
9611301106	13.78	9611331106	17.91	50	53/50 x 1,5	35.0	78 x 1/6		
9611301107	18.77	9611331107	24.41	65	70/66 x 2,0	40.0	95 x 1/6		
9611301108	24.97	9611331108	32.46	80	85/81 x 2,0	45.0	110 x 1/4		
9611301110	38.74	9611331110	50.37	100	104/100 x 2,0	54.0	130 x 1/4		
9611306130	64.57	9611306131	83.95	125	129/125 x 2,0	46.0	160 x 1/4		
9611306140	94.71	9611306141	123.12	150	154/150 x 2,0	50.0	190 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B	Вкладыш, длинный, соотв. DIN 11851, 2-я серия	
9611306150	6.45	9611306151	8.38	10	13/10 x 1,5	22.0	17.0		
9611306160	7.04	9611306161	9.15	15	19/16 x 1,5	28.0	17.0		
9611290091	7.63	9611290092	9.92	20	23/20 x 1,5	36.0	18.0		
9611301111	8.22	9611331111	10.69	25	29/26 x 1,5	44.0	22.0		
9611301113	9.99	9611331113	13.00	40	41/38 x 1,5	56.0	26.0		
9611301114	11.18	9611331114	14.53	50	53/50 x 1,5	68.0	28.0		
9611301115	16.51	9611331115	21.46	65	70/66 x 2,0	86.0	32.0		
9611301116	22.81	9611331116	29.64	80	85/81 x 2,0	100.0	37.0		
9611301118	31.85	9611331118	41.40	100	104/100 x 2,0	121.0	44.0		
9611306180	80.28	9611306181	104.37	125	129/125 x 2,0	150.0	34.0		
9611306190	128.71	9611306191	167.32	150	154/150 x 2,0	176.0	37.0		

* По запросу

ПРИМЕЧАНИЕ. Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры (mm)			Муфта, длинная, соотв. DIN 11851, 2-я серия
			OD/ID x t	A	B	
1.4307 (304L) — NBR		mm				
9612151313	28.85	10	13/10 x 1,5	38.0	34.0	
9612151314	31.67	15	19/16 x 1,5	44.0	34.0	
9612151315	34.50	20	23/20 x 1,5	54.0	36.0	
9612151316	37.32	25	29/26 x 1,5	63.0	45.0	
9612151318	45.76	40	41/38 x 1,5	78.0	53.0	
9612151319	51.35	50	53/50 x 1,5	92.0	57.0	
9612151320	73.17	65	70/66 x 2,0	112.0	65.0	
9612151321	97.86	80	85/81 x 2,0	127.0	75.0	
9612151322	146.36	100	104/100 x 2,0	148.0	89.0	
9612151323	283.87	125	129/125 x 2,0	178.0	70.0	
9612151324	509.95	150	154/150 x 2,0	210.0	76.0	
1.4307 (304L) — EPDM		mm				
9612151325	29.58	10	13/10 x 1,5	38.0	34.0	
9612151326	32.37	15	19/16 x 1,5	44.0	34.0	
9612151327	35.17	20	23/20 x 1,5	54.0	36.0	
9612151328	37.98	25	29/26 x 1,5	63.0	45.0	
9612151330	46.30	40	41/38 x 1,5	78.0	53.0	
9612151331	51.83	50	53/50 x 1,5	92.0	57.0	
9612151332	73.95	65	70/66 x 2,0	112.0	65.0	
9612151333	99.45	80	85/81 x 2,0	127.0	75.0	
9612151334	148.82	100	104/100 x 2,0	148.0	89.0	
9612151335	342.46	125	129/125 x 2,0	178.0	70.0	
9612151336	429.86	150	154/150 x 2,0	210.0	76.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры (mm)				Гайка, согл. DIN 11851
					A	B	C	D	
9611306421	10.35	9612150714	14.31	10	38.0	18.0	28 x 1/8	19.0	
9611306431	11.17	9612150715	14.52	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611290022	11.99	9612150716	15.59	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
9611307091	12.81	9612150717	16.66	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
9611307111	15.27	9612150719	19.85	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
9611307121	16.91	9612150720	21.99	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
9611307131	25.52	9612150721	33.18	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611307141	34.13	9612150723	44.37	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
9611307151	51.97	9612150724	67.56	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
9611306451	98.09	*		125	178.0	34.0	160 x 1/4	138.0	
9611306461	144.22	*		150	210.0	40.0	190 x 1/4	164.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	B	C	Резьбовый штуцер, длинный, соотв. DIN 11851, 2-я серия	
9611306102	10.76	9611306103	13.99	10	13/10 x 1,5	21.0	28 x 1/8		
9611306112	12.11	9611306113	15.74	15	19/16 x 1,5	21.0	34 x 1/8		
9611290083	13.46	9611290084	17.49	20	23/20 x 1,5	24.0	44 x 1/6		
9611306952	14.80	9611306953	19.24	25	29/26 x 1,5	29.0	52 x 1/6		
9611306972	18.84	9611306973	24.49	40	41/38 x 1,5	33.0	65 x 1/6		
9611306982	21.53	9611306983	27.98	50	53/50 x 1,5	35.0	78 x 1/6		
9611306992	29.33	9611306993	38.13	65	70/66 x 2,0	40.0	95 x 1/6		
9611307002	39.01	9611307003	50.72	80	85/81 x 2,0	45.0	110 x 1/4		
9611307012	60.54	9611307013	78.70	100	104/100 x 2,0	54.0	130 x 1/4		
9611306132	100.90	9611306133	131.17	125	129/125 x 2,0	46.0	160 x 1/4		
9611306142	147.99	9611306143	192.38	150	154/150 x 2,0	50.0	190 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B		Вкладыш, длинный, соотв. DIN 11851, 2-я серия
9611306152	6.45	9611306153	8.38	10	13/10 x 1,5	22.0	17.0		
9611306162	7.04	9611306163	9.15	15	19/16 x 1,5	28.0	17.0		
9611290093	7.63	9611290094	9.92	20	23/20 x 1,5	36.0	18.0		
9611307022	8.22	9611307023	10.69	25	29/26 x 1,5	44.0	22.0		
9611307042	9.99	9611307043	13.00	40	41/38 x 1,5	56.0	26.0		
9611307052	11.18	9611307053	14.53	50	53/50 x 1,5	68.0	28.0		
9611307062	16.51	9611307063	21.46	65	70/66 x 2,0	86.0	32.0		
9611307072	22.81	9611307073	29.64	80	85/81 x 2,0	100.0	37.0		
9611307082	31.85	9611307083	41.40	100	104/100 x 2,0	121.0	44.0		
9611306182	80.28	9611306183	104.37	125	129/125 x 2,0	150.0	34.0		
9611306192	128.71	9611306193	167.32	150	154/150 x 2,0	176.0	37.0		

* По запросу

ПРИМЕЧАНИЕ. Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Код изделия: 5044

Обработка поверхности: См. ниже
 Уплотнения: Нитрил
 Резьба: Круглая
 Соединения: Патрубки под развальцовку

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры (mm)				Обработка поверхности:
					A	B	C	D	Полузеркальная Резьбовый штуцер
1.4301 (304)		1.4404 (316L)							
3131800391	9.02	9611306602	21.32	25		29.0	52 x 1/6	28.2	
3131800393	11.48	9611306622	26.14	40		33.0	65 x 1/6	40.2	
3131800394	13.12	9611306632	26.88	50		35.0	78 x 1/6	52.2	
3131800395	17.88	9611306642	51.48	65		40.0	95 x 1/6	70.3	
3131800396	23.78	9611306652	81.89	80		45.0	110 x 1/4	85.3	
3131800398	36.90	9611306662	127.97	100		54.0	130 x 1/4	104.3	
Прокладка									
3131800151	7.83	9611306672	12.32	25	44.0	22.0		28.2	
3131800153	9.52	9611306692	22.11	40	56.0	26.0		40.2	
3131800154	10.65	9611306702	22.41	50	68.0	28.0		52.2	
3131800155	15.72	9611306712	39.65	65	86.0	32.0		70.3	
3131800156	21.72	9611306722	32.58	80	100.0	37.0		85.3	
3131800158	30.33	9611306732	90.33	100	121.0	44.0		104.3	

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры (mm)				
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		mm	A	B	C	D	Концевая пробка
9611291271	16.07	9612152201	18.75	10	38.0	18.0	28 x 1/8		
9611291281	17.12	9612152202	19.97	15	44.0	18.0	34 x 1/8		
9611291291	18.16	9612152203	21.20	20	54.0	21.0	44 x 1/6		
9611291301	19.21	9612152204	22.42	25	63.0	21.0	52 x 1/6		
9611291321	22.36	9612152206	26.09	40	78.0	21.0	65 x 1/6		
9611291331	47.16	9612152207	55.02	50	92.0	22.0	78 x 1/6		
9611291341	60.26	9612152208	70.30	65	112.0	25.0	95 x 1/6		
9611291351	134.84	9612152209	157.31	80	127.0	29.0	110 x 1/4		
9611291371	181.65	9612152210	211.92	100	148.0	31.0	130 x 1/4		
9611291381	240.16	9612152211	280.18	125	178.0	34.0	160 x 1/4		
9611291391	314.39	9612152212	366.79	150	210.0	40.0	190 x 1/4		
Заглушка с цепочкой и уплотнительным диском из NBR									
9611291411	16.30	9612152301	19.01	10	38.0	18.0	28 x 1/8	8.0	
9611291421	17.35	9612152302	20.25	15	44.0	18.0	34 x 1/8	8.0	
9611291431	18.42	9612152303	21.49	20	54.0	21.0	44 x 1/6	8.0	
9611291441	19.49	9612152304	22.73	25	63.0	21.0	52 x 1/6	8.0	
9611291461	22.67	9612152306	26.44	40	78.0	21.0	65 x 1/6	8.0	
9611291471	47.83	9612152307	55.79	50	92.0	22.0	78 x 1/6	8.0	
9611291481	61.11	9612152308	71.29	65	112.0	25.0	95 x 1/6	8.0	
9611291491	136.73	9612152309	159.53	80	127.0	29.0	110 x 1/4	8.0	
9611291511	184.20	9612152310	214.90	100	148.0	31.0	130 x 1/4	8.0	
9611291521	243.54	9612152311	284.13	125	178.0	34.0	160 x 1/4	8.0	
9611291531	318.82	9612152312	371.95	150	210.0	40.0	190 x 1/4	8.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	A	B	D	E	Глухой
9611306470	11.58	9612152413	17.63	10	22.0	6.0	18.0	9.0	
9611306480	12.18	9612152414	18.53	15	28.0	6.0	24.0	9.0	
9611291111	12.77	9612152415	19.43	20	36.5	8.0	30.0	11.0	
3131800351	13.37	9612152416	20.35	25	44.0	10.0	35.0	13.0	
3131800353	15.15	9612152418	23.05	40	56.0	10.0	48.0	13.0	
3131800354	16.34	9612152419	24.87	50	68.5	11.0	61.0	14.0	
3131800355	20.50	9612152420	31.19	65	86.0	12.0	79.0	16.0	
9611306490	25.84	9612152421	39.33	75	93.7	12.0	86.0	16.0	
3131800356	29.81	9612152422	45.36	80	100.0	12.0	93.0	16.0	
3131800358	49.02	9612152423	74.59	100	121.0	15.0	114.0	20.0	
9611306500	152.98	9612152424	232.80	125	150.0	17.0	137.0	22.0	
9611306510	299.72	9612152425	456.09	150	176.0	18.0	163.0	24.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры (mm)					Адаптер, вставляемая труба — BSP труба с внутренней резьбой
			A	B	C	D	E	
1.43017 (304)		mm						
9611305190	53.88	10	28 x 1/8	30.0	3/8"	19.0	14.0	
9611305200	75.61	15	34 x 1/8	30.0	1/2"	24.0	14.0	
9612152037	75.62	20	44 x 1/6	30.0	3/4"	30.0	14.0	
9611305210	75.62	25	52 x 1/6	35.0	1"	41.0	20.0	
9611305230	100.80	40	65 x 1/6	35.0	1 1/2"	50.0	20.0	
9611305240	112.00	50	78 x 1/6	35.0	2"	65.0	20.0	
9611305250	134.41	65	95 x 1/6	38.0	2 1/2"	80.0	22.0	
9611305270	347.22	80	110 x 1/4	43.0	3"	95.0	25.0	
9611305280	403.21	100	130 x 1/4	50.0	4"	117.0	30.0	
Адаптер, вставляемая труба — BSP труба с наружной резьбой								
9611305310	44.80	10	28 x 1/8	40.0	3/8"	19.0	14.0	
9611305320	50.40	15	34 x 1/8	40.0	1/2"	24.0	14.0	
9612152137	56.01	20	44 x 1/6	42.0	3/4"	30.0	14.0	
9611305330	61.60	25	52 x 1/6	48.0	1"	41.0	20.0	
9611305350	71.69	40	65 x 1/6	50.0	1 1/2"	50.0	20.0	
9611305360	73.17	50	78 x 1/6	52.0	2"	65.0	20.0	
9611305370	145.61	65	95 x 1/6	56.0	2 1/2"	80.0	22.0	
9611305390	224.01	80	110 x 1/4	66.0	3"	95.0	25.0	
9611305400	443.00	100	130 x 1/4	72.0	4"	117.0	30.0	

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры (mm)				Втулка под шланг, пивное пр-во
			A	B	C	D	
1.4301 (304)		mm					
9612157704	61.99	25	80.0	63.0	24.0	27.0	
9612157706	72.02	40	105.0	84.0	32.0	43.0	
9612157707	87.43	50	120.0	97.0	45.0	53.0	
9612157708	95.21	65	140.0	113.0	60.0	68.0	
9612157709	179.20	80	160.0	132.0	74.0	83.0	
9612157710	224.01	100	180.0	141.0	93.0	103.0	
							Втулка под шланг
9612157502	44.80	15	63.0	19.5	16.0		
9612157503	67.86	20	63.0	23.5	20.0		
9612157504	78.40	25	75.0	30.0	26.0		
9612157506	89.61	40	95.0	43.0	38.0		
9612157507	100.80	50	106.0	55.0	50.0		
9612157508	106.14	65	117.0	73.0	66.0		
9612157509	112.00	80	127.0	89.0	81.0		
9612157510	145.61	100	140.0	108.0	100.0		

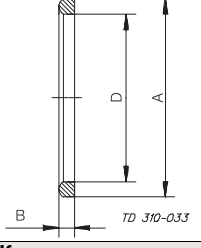
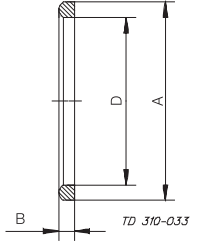
ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Уплотнительные кольца для соединительных деталей DN (Уплотнительные кольца для деталей DN, EN 10357-A (DIN 11850))

1.2

Код изделия: 5044

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm)			Кольцевое уплотнение
					A	B	D	
NBR		FPM		mm	A	B	D	
52734601	1.29	9611991861	3.86	10	20.0	4.5	12.0	
52734602	1.35	9611991862	4.11	15	26.0	4.5	18.0	
52734603	1.42	9611991863	4.20	20	33.0	4.5	23.0	
52734604	1.49	9611991864	4.32	25	40.0	5.0	30.0	
52734606	1.65	9611991866	5.15	40	52.0	5.0	42.0	
52734607	1.73	9611991867	5.43	50	64.0	5.0	54.0	
52734608	1.81	9611991868	10.13	65	81.0	5.0	71.0	
9611991264	3.89	9611991869	32.48	75	88.0	5.0	78.0	
52734609	1.90	9611991128	9.69	80	95.0	5.0	85.0	
52734611	2.01	9611991870	16.09	100	114.0	6.0	104.0	
9611991265	4.60	9611991871	28.00	125	142.0	7.0	130.0	
9611991266	6.03	9611991872	32.48	150	167.0	7.0	155.0	
EPDM		Силикон (Q)		mm	A	B	D	
9611991267	2.02	9611991917	1.07	10	20.0	4.5	12.0	
9611991268	2.05	9611991918	1.21	15	26.0	4.5	18.0	
9611991323	2.09	9611991919	1.26	20	33.0	4.5	23.0	
9611991269	2.14	9611991920	1.34	25	40.0	5.0	30.0	
9611991271	2.19	9611991922	1.65	40	52.0	5.0	42.0	
9611991272	2.21	9611991923	2.37	50	64.0	5.0	54.0	
9611991273	2.59	9611991924	2.73	65	81.0	5.0	71.0	
9611991274	2.67	9611991925	4.24	75	88.0	5.0	78.0	
9611991275	3.50	9611991926	4.45	80	95.0	5.0	85.0	
9611991276	4.47	9611991927	4.64	100	114.0	6.0	104.0	
9611991277	8.84	9611991928	13.86	125	142.0	7.0	130.0	
9611991278	8.95	9611991929	17.47	150	167.0	7.0	155.0	
PTFE				mm	A	B	D	
9611991873	3.26			10	20.0	4.5	12.0	
9611991874	3.40			15	26.0	4.5	18.0	
9611991875	4.45			20	33.0	4.5	23.0	
9611991876	4.83			25	40.0	5.0	30.0	
9611991878	5.84			40	52.0	5.0	42.0	
9611991879	6.37			50	64.0	5.0	54.0	
9611991880	11.37			65	81.0	5.0	71.0	
9611991881	25.88			75	88.0	5.0	78.0	
9611991882	27.36			80	95.0	5.0	85.0	
9611991883	29.24			100	114.0	6.0	104.0	
9611991884	31.49			125	142.0	7.0	130.0	
9611991885	28.00			150	167.0	7.0	155.0	

Деталь № NBR	PPL EUR	Деталь № EPDM	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm)		Уплотнительный диск
					A	B	
9611291131	1.35			10	28.0	3.0	
9611291141	1.93			15	34.0	3.0	
9611291151	2.04			20	44.0	3.0	
9611291161	2.13			25	52.0	3.0	
9611291181	2.37			40	65.0	3.0	
9611291191	2.47			50	78.0	3.0	
9611291201	2.59			65	95.0	3.0	
9611291221	4.55			80	110.0	3.0	
9611291241	10.49			100	130.0	3.0	
9611291251	27.31			125	160.0	3.0	
9611291261	15.68			150	190.0	3.0	
Кольцевое уплотнение, 8 mm							
9611991838	2.82	9611991851	4.39	25		8.0	
9611991840	2.57	9611991853	4.85	40		8.0	
9611991841	3.36	9611991854	5.11	50		8.0	
9611991842	4.48	9611991855	5.23	65		8.0	
9611991843	14.51	9611991856	10.70	75		8.0	
9611991844	2.98	9611991857	5.48	80		8.0	
9611991845	3.12	9611991858	5.58	100		8.0	
Кольцевое уплотнение							
		9611900253	1.46	10	20	5.0	
		9611900254	1.75	15	26	5.0	
		9611900255	1.79	20	33	5.0	
		9611900256	1.87	25	40	6.0	
		9611900258	2.14	40	52	6.0	
		9611900259	2.30	50	64	6.0	
		9611900260	2.45	65	81	6.0	
		9611900261	2.61	80	88	6.0	
		9611900262	3.47	90	95	6.0	
		9611900263	3.57	100	104	6.0	
		9611900264	10.64	125	142	7.0	
		9611900265	11.20	150	167	7.0	

Ответные и резьбовые штуцеры
Код изделия: 5044

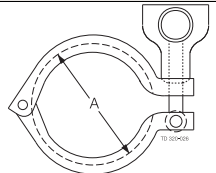
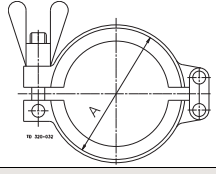
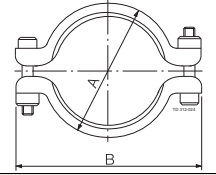
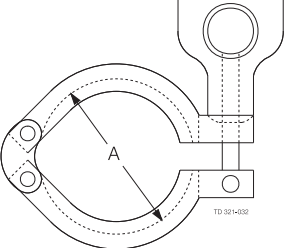
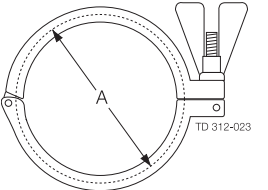
Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm)		Полуштуцер	
			D	L		
1.4404 (316L)						
9611295663	3.15	1/8	14.0	7.5		
9611295673	6.72	1/4	18.0	11.0		
9611295683	8.96	3/8	21.3	11.5		
9611295693	10.09	1/2	26.4	15.0		
9611295703	12.32	3/4	31.8	16.5		
9611295713	13.93	1	39.5	19.0		
9611295723	15.68	1 1/4	48.3	21.5		
9611295733	17.92	1 1/2	54.5	21.5		
9611295743	24.64	2	66.3	26.0		
9611295753	44.80	2 1/2	82.0	30.0		
9611295763	50.37	3	95.0	33.0		
						Ключ
9611295443	5.60	1/8	14.0	17.0		
9611295453	7.84	1/4	18.0	25.0		
9611295463	9.52	3/8	21.3	26.0		
9611295473	10.09	1/2	26.4	34.0		
9611295483	11.20	3/4	31.8	36.0		
9611295493	13.44	1	39.5	43.0		
9611295503	15.68	1 1/4	48.3	48.0		
9611295513	20.16	1 1/2	54.5	48.0		
9611295523	33.60	2	66.3	56.0		
9611295533	61.60	2 1/2	82.0	65.0		
9611295543	89.61	3	95.0	71.0		
					Резьбовой штуцер под сварку	
1.4571 (316Ti)						
9611295884	5.60	1/8		30.0		
9611295894	6.72	1/4		30.0		
9611295904	8.96	3/8		30.0		
9611295914	11.20	1/2		35.0		
9611295924	13.44	3/4		40.0		
9611295934	15.68	1		40.0		
9611295944	17.92	1 1/4		50.0		
9611295954	20.16	1 1/2		50.0		
9611295964	24.64	2		55.0		
9611295974	33.60	2 1/2		60.0		
9611295984	44.80	3		65.0		

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)			Зажимной ободок, согл. DIN 32676	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	A	B		
9612156101	12.05	9612156121	15.67	10	13/10 x 1,5	34.0	18.0		
9612156102	12.34	9612156122	16.04	15	19/16 x 1,5	34.0	18.0		
9612156103	12.63	9612156123	16.41	20	23/20 x 1,5	34.0	18.0		
9612156104	12.90	9612156124	16.78	25	29/26 x 1,5	50.5	21.5		
9612156106	13.76	9612156126	17.89	40	41/38 x 1,5	50.5	21.5		
9612156107	14.32	9612156127	18.61	50	53/50 x 1,5	64.0	21.5		
9612156108	21.80	9612156128	28.34	65	70/66 x 2,0	91.0	28.0		
9612156109	31.89	9612156129	41.45	80	85/81 x 2,0	106.0	28.0		
9612156110	46.74	9612156130	60.75	100	104/100 x 2,0	119.0	28.0		
9612156141	132.61	9612156145	172.39	125	129/125 x 2,0	155.0	28.0		
9612156142	150.30	9612156146	195.38	150	154/150 x 2,0	183.0	28.0		
Зажимной ободок, согл. DIN 32676									
		9612935302	17.63	10		34.0	6.0		
		9612935302	17.63	15		34.0	6.0		
		9612935302	17.63	20		34.0	6.0		
		9612935303	20.35	25		50.5	6.0		
		9612935303	20.35	40		50.5	6.0		
		9612935304	24.87	50		64.0	6.0		
		9612935305	31.19	65		91.0	7.0		
		9612935306	45.36	80		106.0	8.0		
		9612935307	74.59	100		119.0	8.0		
		9612935308	232.80	125		155.0	12.0		
		9612935301	456.09	150		183.0	12.0		

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Раз- мер DN	Размеры(мм)			Кольцевое уплотнение		
EPDM		NBR		FPM		mm	A	B	D			
9611992009	8.36	9611991999	8.94	9611994182	33.60	10	36.2	5.5	10.2			
9611992010	6.92	9611992000	8.94	9611994183	25.23	15	36.2	5.5	16.2			
9611992011	7.23	9611992001	4.73	9611994184	36.96	20	36.2	5.5	20.2			
9611992012	4.22	9611992002	4.83	9611994185	27.22	25	52.7	5.5	26.2			
9611992014	4.59	9611992004	5.72	9611994187	34.84	40	52.7	5.5	38.2			
9611992015	4.74	9611992005	6.01	9611994188	50.70	50	66.2	5.5	50.2			
9611992016	6.83	9611992006	7.90	9611994189	47.06	65	93.2	5.5	66.2			
9611992017	7.09	9611992007	10.88	9611994190	54.63	80	108.2	5.5	81.2			
9611992018	7.23	9611992008	15.68	9611994191	57.75	100	121.2	5.5	100.2			
9611993205	10.98	*		9611995100	258.60	125	157.2	5.5	125.2			
9611993206	19.04	*		9611993210	210.91	150	185.2	5.5	150.2			
PTFE							mm	A	B		D	
9611992019	73.53					10	36.2	5.1	10.0			
9611992020	58.25					15	36.2	5.1	16.0			
9611992021	60.49					20	36.2	5.1	20.0			
9611992022	62.72					25	52.7	5.1	26.0			
9611992024	69.44					40	52.7	5.1	38.0			
9611992025	71.69					50	66.2	5.1	50.0			
9611992026	84.80					65	93.2	5.1	66.0			
9611992027	102.15					80	108.2	5.1	81.0			
9611992028	124.66					100	121.2	5.1	100.0			

* По запросу

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(мм)			Изображение
			A	B	C	
1.4301 (304)						A13МНМ Хомут
211053	28.03	25-40	54.0			
211054	34.15	50	67.1			
211056	43.01	65	94.5			
211057	52.20	100	122.2			
Хомут						
9611993113	32.38	10-15-20	37			
9611993114	57.01	80	109			
9611993203	328.65	125	159.0			
9611993204	401.29	150	187.0			
Хомут (винты с внутренним шестигранником)						
9611311051	12.58	25-40	58.5	85.5		
9611311052	12.58	50	72.0	99.0		
9611311054	16.86	65	99.0	126.0		
9611311055	17.11	100	127.0	154.0		
1.4301 (304)						13МНМ
212195	38.39	25-40	54.0			
212196	52.99	50	67.5			
212198	57.59	65	94.5			
212199	69.87	100	122.6			
Хомут, барашковая шайба						
9611994458	32.38	10-20	37.5			
9611994453	32.40	25-40	54.0			
9611994454	39.47	50	67.5			
9611994456	61.27	65	94.5			
9611994459	57.01	80	109.5			
9611994457	69.44	100	122.6			

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Класс по давлению PN (бар)	Размеры(мм)			Фланец в сборе
				OD/ID x t	A	B	
9612498701	148.53	25	16	29/26 x 1,5	79.0	50.0	4 x M8
9612498703	190.77	40	16	41/38 x 1,5	87.0	50.0	4 x M8
9612498704	217.68	50	16	53/50 x 1,5	106.0	50.0	4 x M8
9612498705	264.68	65	10	70/66 x 2,0	125.0	50.0	4 x M8
9612498706	328.52	80	10	85/81 x 2,0	140.0	50.0	8 x M8
9612498707	616.96	100	10	104/100 x 2,0	160.0	50.0	8 x M8
9612498708	1114.53	125	10	129/125 x 2,0	190.0	60.0	8 x M10
9612498709	2085.08	150	10	154/150 x 2,0	215.0	60.0	8 x M10
Фланец с канавкой под уплотнительное кольцо							
9612493001	34.64	25	16	29/26 x 1,5	25.0	10.0	64.0
9612493003	44.64	40	16	41/38 x 1,5	25.0	10.0	72.0
9612493004	51.30	50	16	53/50 x 1,5	25.0	10.0	91.0
9612493005	62.97	65	10	70/66 x 2,0	25.0	10.0	110.0
9612493006	77.95	80	10	85/81 x 2,0	25.0	10.0	125.0
9612493007	149.91	100	10	104/100 x 2,0	25.0	10.0	143.0
9612493008	270.04	125	10	129/125 x 2,0	30.0	15.0	171.0
9612493009	510.88	150	10	154/150 x 2,0	30.0	15.0	196.0
Фланец без канавки под уплотнительное кольцо							
9612492901	34.64	25	16	29/26 x 1,5	25.0	10.0	64.0
9612492903	44.64	40	16	41/38 x 1,5	25.0	10.0	72.0
9612492904	51.30	50	16	53/50 x 1,5	25.0	10.0	91.0
9612492905	62.97	65	10	70/66 x 2,0	25.0	10.0	110.0
9612492906	77.95	80	10	85/81 x 2,0	25.0	10.0	125.0
9612492907	149.91	100	10	104/100 x 2,0	25.0	10.0	143.0
9612492908	270.04	125	10	129/125 x 2,0	30.0	15.0	171.0
9612492909	510.88	150	10	154/150 x 2,0	30.0	15.0	196.0

ПРИМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца и винты – см. далее в этой главе

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Раз- мер DN	Размеры(мм)			Уплотнение для фланца
							A	B	C	
EPDM		Силикон (Q)		FPM		мм				
9612402601	2.52	9612402611	5.19	9612402621	6.47	DN25	37.2	4.1	27.4	
9612402603	4.58	9612402613	5.36	9612402623	9.52	DN40	49.2	4.1	39.4	
9612402604	4.64	9612402614	5.51	9612402624	15.54	DN50	61.2	4.1	51.4	
9612402605	4.74	9612402615	7.94	9612402625	16.31	DN65	77.2	4.1	67.4	
9612402606	5.76	9612402616	11.32	9612402626	17.13	DN80	92.2	4.1	82.4	
9612402607	5.99	9612402617	15.83	9612402627	17.99	DN100	111.2	4.1	101.4	
9612402608	9.46	9612402618	13.44	9612402628	18.89	DN125	136.2	4.1	126.4	
9612402609	15.56	9612402619	36.93	9612402629	35.77	DN150	161.2	4.1	151.4	
				Размер фланца		Винты	Гайка		Набор винтов и гаек	
		9612499301 9612499302 9612499303	4.93 7.50 10.17	DN 25-65 DN 80-100 DN 125-150		4xM8x30 8xM8x30 8xM10x40	4xM8 8xM8 8xM10			

Гигиеническое оборудование, EN 10357-A (DIN 11850) Соединительные детали DIN 11853

Согласно DIN 11853
 Форма А с уплотнительным кольцом
 Код изделия: 5044, 5054

Резьба: Круглая

1.2

Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)				Гайка согл. DIN 11851
			A	B	C	D	
1.4301 (304)		mm					
Код изделия: 5044							
3131800141	12.81	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
3131800143	15.27	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
3131800144	16.91	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
3131800145	25.52	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
3131800146	34.13	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
3131800148	51.97	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
1.4404 (316L) H3		mm	OD/ID x t	B	C		Резьбовый штуцер согл. DIN 11853
Код изделия: 5057							
9612928834	21.10	25	29/26 x 1,5	26.0	52 x 1/6		
9612928836	26.87	40	41/38 x 1,5	31.0	65 x 1/6		
9612928837	30.70	50	53/50 x 1,5	31.0	78 x 1/6		
9612928838	41.83	65	70/66 x 2,0	36.0	95 x 1/6		
9612928839	55.65	80	85/81 x 2,0	42.0	110 x 1/4		
9612928840	86.35	100	104/100 x 2,0	50.0	130 x 1/4		
1.4404 (316L) H3		mm	OD/ID x t	A	B		Прокладка согл. DIN 11853
9612928844	17.11	25	29/26 x 1,5	42.9	22.0		
9612928846	20.80	40	41/38 x 1,5	54.9	26.0		
9612928847	23.26	50	53/50 x 1,5	66.9	30.0		
9612928848	34.34	65	70/66 x 2,0	84.9	34.0		
9612928849	47.44	80	85/81 x 2,0	98.9	38.0		
9612928850	66.24	100	104/100 x 2,0	118.9	46.0		

ПРИМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

Материал Деталь №	Деталь №	Материал Деталь №	Деталь №	Размер DN	Размеры(мм)		Кольцевое уплотнение - форма А
EPDM		FPM		mm	B	D	
Код изделия: 5054							
9612906204	17.02	9612906214	25.03	25	3.5	22.0	
9612906206	15.81	9612906216	29.17	40	5.0	40.0	
9612906207	16.32	9612906217	30.38	50	5.0	52.0	
9612906208	18.02	9612906218	32.23	65	5.0	68.0	
9612906209	25.35	9612906219	38.84	80	5.0	83.0	
9612906210	29.65	9612906220	49.58	100	5.0	102.0	

1.3 Гигиеническое оборудование, BS 4825, часть 1

Представленные в этом разделе соединительные материалы для трубопроводов по размерам относятся к стандарту BS 4825, часть 1, размеры труб.



Прейскурант

Трубы BS 4825, Часть 1	1.3.122
Переходники, часть 1	1.3.123
Колена, часть 1	1.3.124
Тройники, часть 1	1.3.125
Соединительные детали IDF, часть 1	1.3.127
Соединительные детали RJT, часть 1	1.3.129
Соединительные детали SMS, часть 1	1.3.131
Соединительные детали хомута, часть 1	1.3.132

Трубы с фабричными длинами около 6 м
Код изделия: 5104

Обработка поверхности: BD и BC

1.3

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)	BD Качество обработки SWG (BS 4825 часть 1) трубы
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	
9611819932	*	9611819607	*	19	19,05/15,75 x 1,6	
9611819013	*	9611819213	*	25	25,4/22,1 x 1,6	
9611819033	*	9611819233	*	38	38,1/34,8 x 1,6	
9611819063	*	9611819263	*	51	50,8/47,5 x 1,6	
9611819604	*	9611819608	*	63.5	63,5/60,2 x 1,6	
9611819605	*	9611819609	*	76.1	76,2/72,9 x 1,6	
9611819606	*	9611819610	*	101.6	101,6/97,4 x 2,0	
BC Качество обработки SWG (BS 4825 часть 1) трубы						
9611819875	*	9611819882	*	19	19,05/15,75 x 1,6	
9611819876	*	9611819883	*	25	25,4/22,1 x 1,6	
9611819877	*	9611819884	*	38	38,1/34,8 x 1,6	
9611819878	*	9611819885	*	51	50,8/47,5 x 1,6	
9611819879	*	9611819886	*	63.5	63,5/60,2 x 1,6	
9611819880	*	9611819887	*	76.1	76,2/72,9 x 1,6	
9611819881	*	9611819888	*	101.6	101,6/97,4 x 2,0	

* Цены PPL за метр обновляются ежемесячно

Трубы BS4825 по запросу. Минимальные требования к объему заказа.

За более подробной информацией обращайтесь к вашему контактному лицу Alfa Laval.

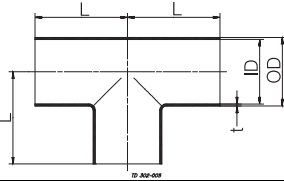
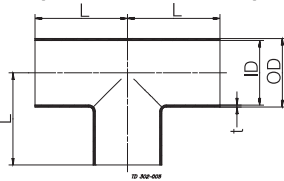
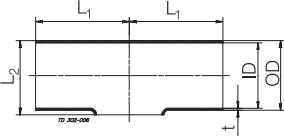
Материал Деталь №	PPL EUR	Размер mm	Размеры(mm)			Концентричный переходник
			OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L	
9612927601	23.18	25,4 x 12,7	25,4/22,2 x 1,6	12,7/9,5 x 1,6	21	
9612927602	14.48	25,4 x 19,0	25,4/22,2 x 1,6	19,0/15,8 x 1,6	22	
9612927603	8.21	38,1 x 25,4	38,1/34,9 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	30	
9612927604	16.64	50,8 x 25,4	50,8/47,6 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	55	
9612927605	12.40	50,8 x 38,1	50,8/47,6 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	40	
9612927606	37.72	63,5 x 25,4	63,5/60,3 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	80	
9612927607	19.42	63,5 x 38,1	63,5/60,3 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	75	
9612927608	12.78	63,5 x 50,8	63,5/60,3 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	40	
9612927609	53.06	76,1 x 25,4	76,1/73,0 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	108	
9612927610	31.69	76,1 x 38,1	76,1/73,0 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	82	
9612927611	18.30	76,1 x 50,8	76,1/73,0 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	52	
9612927612	16.09	76,1 x 63,5	76,1/73,0 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	40	
9612927613	85.45	101,6 x 25,4	101,6/97,6 x 2,0	25,4/22,2 x 1,6	160	
9612927614	118.43	101,6 x 38,1	101,6/97,6 x 2,0	38,1/34,9 x 1,6	136	
9612927615	40.28	101,6 x 50,8	101,6/97,6 x 2,0	50,8/47,6 x 1,6	103	
9612927616	44.99	101,6 x 63,5	101,6/97,6 x 2,0	63,5/60,3 x 1,6	79	
9612927617	20.05	101,6 x 72,2	101,6/97,6 x 2,0	76,1/73,0 x 1,6	54	
						Эксцентричный переходник
9612927618	27.36	38,1 x 25,4	38,1/34,9 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	34	
9612927619	34.52	50,8 x 25,4	50,8/47,6 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	54	
9612927620	19.61	50,8 x 38,1	50,8/47,6 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	34	
9612927621	61.40	63,5 x 25,4	63,5/60,3 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	76	
9612927622	40.12	63,5 x 38,1	63,5/60,3 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	75	
9612927623	19.29	63,5 x 50,8	63,5/60,3 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	42	
9612927624	62.26	76,1 x 25,4	76,1/73,0 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	101	
9612927625	50.04	76,1 x 38,1	76,1/73,0 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	80	
9612927626	36.13	76,1 x 50,8	76,1/73,0 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	67	
9612927627	27.91	76,1 x 63,5	76,1/73,0 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	34	
9612927628	109.48	101,6 x 25,4	101,6/97,6 x 2,0	25,4/22,2 x 1,6	149	
9612927629	74.12	101,6 x 38,1	101,6/97,6 x 2,0	38,1/34,9 x 1,6	115	
9612927630	76.32	101,6 x 50,8	101,6/97,6 x 2,0	50,8/47,6 x 1,6	91	
9612927631	76.69	101,6 x 63,5	101,6/97,6 x 2,0	63,5/60,3 x 1,6	69	
9612927632	47.57	101,6 x 72,2	101,6/97,6 x 2,0	76,1/73,0 x 1,6	78	

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Изгиб 90°, обработка: OD/ID: Полированный
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	L	R	
9612636501	8.96	9612636507	9.55	25	25,4/22,2 x 1,6	65.0	37.5	
9612636502	10.80	9612636508	12.26	38	38,1/34,9 x 1,6	85.0	57.0	
9612636503	16.89	9612636509	18.06	51	50,8/47,6 x 1,6	110.0	76.5	
9612636504	26.66	9612636510	28.71	63.5	63,5/60,3 x 1,6	135.0	95.3	
9612636505	34.87	9612636511	37.44	76.1	76,2/73,0 x 1,6	155.0	114.2	
9612636506	66.82	9612636512	66.82	101.6	101,6/97,6 x 2,0	195.0	152.5	
								Уголок 90°, OD/ID: Сырье
9611311568	11.20	9611311569	13.44	25	25,4/22,2 x 1,6	65.0	37.5	
9611311578	13.44	9611311579	16.12	38	38,1/34,9 x 1,6	85.0	57.0	
9611311588	17.92	9611311589	21.50	51	50,8/47,6 x 1,6	110.0	76.5	
9611311598	24.64	9611311599	29.57	63.5	63,5/60,3 x 1,6	135.0	95.3	
9611311608	33.60	9611311609	40.32	76.1	76,2/73,0 x 1,6	155.0	114.2	
9611311618	61.60	9611311619	67.20	101.6	101,6/97,6 x 2,0	195.0	152.5	

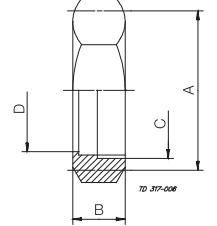
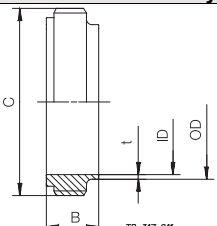
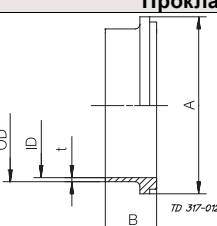
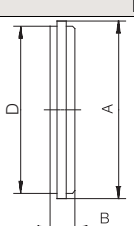
Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Изгиб 45°, обработка: OD/ID: Полированный
1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t	L ₁	L ₂	
9612636607	9.55	25	25,4/22,2 x 1,6	108.1	62.7	
9612636608	13.44	38	38,1/34,9 x 1,6	127.2	79.6	
9612636609	18.06	51	50,8/47,6 x 1,6	146.3	96.5	
9612636610	26.88	63.5	63,5/60,3 x 1,6	165.8	113.6	
9612636611	38.65	76.1	76,2/73 x 1,6	185.0	130.5	
9612636612	72.81	101.6	101,6/97,6 x 2,0	223.1	164.3	
						Уголок 45°, OD/ID: Сырье
9611312509	11.20	25	25,4/22,2 x 1,6	108.1	62.7	
9611312519	13.44	38	38,1/34,9 x 1,6	127.2	79.6	
9611312529	17.92	51	50,8/47,6 x 1,6	146.3	96.5	
9611312539	30.24	63.5	63,5/60,3 x 1,6	165.8	113.6	
9611312549	36.96	76.1	76,2/73 x 1,6	185.0	130.5	
9611312559	78.40	101.6	101,6/97,6 x 2,0	223.1	164.3	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Тройник. OD/ID: Полированный
			mm	OD/ID x t	L	
9612636707	11.74	25	25,4/22,2 x 1,6	44.0		
9612636708	16.67	38	38,1/34,9 x 1,6	64.0		
9612636709	22.24	51	50,8/47,6 x 1,6	89.0		
9612636710	31.11	63.5	63,5/60,3 x 1,6	114.0		
9612636711	61.88	76.1	76,2/73,0 x 1,6	134.0		
9612636712	113.87	101.6	101,6/97,6 x 2,0	195.0		
Тройник. OD/ID: Сырье						
9611311689	9.59	25	25,4/22,2 x 1,6	44.0		
9611311699	19.70	38	38,1/34,9 x 1,6	64.0		
9611311709	17.87	51	50,8/47,6 x 1,6	89.0		
9611311719	24.71	63.5	63,5/60,3 x 1,6	114.0		
9611311729	55.02	76.1	76,2/73,0 x 1,6	134.0		
9611311739	59.00	101.6	101,6/97,6 x 2,0	195.0		
Тройник, короткий. OD/ID: Полированный						
9612158243	12.80	25	25,4/22,2 x 1,6	44.0	27.0	
9612158244	17.64	38	38,1/34,9 x 1,6	64.0	40.6	
9612158245	22.48	51	50,8/47,6 x 1,6	89.0	54.3	
9612158246	50.03	63.5	63,5/60,3 x 1,6	114.0	67.0	
9612158247	43.93	76.1	76,2/73,0 x 1,6	134.0	81.2	
9612158248	96.22	101.6	101,6/97,6 x 2,0	195.0	107.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)				Понижающий тройник
			mm	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L ₁	
9612927690	63.15	25.4/12.7	25,4/22,2 x 1,6	12,7/9,5 x 1,6	44.0	27.0	
9612927691	64.62	38.1/12.7	38,1/34,9 x 1,6	12,7/9,5 x 1,6	75.0	40.6	
9612927692	32.23	38.1/25.4	38,1/34,9 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	75.0	40.6	
9612927693	67.56	50.8/12.7	50,8/47,6 x 1,6	12,7/9,5 x 1,6	89.0	54.3	
9612927694	60.88	50.8/25.4	50,8/47,6 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	89.0	54.3	
9612927695	69.63	50.8/38.1	50,8/47,6 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	89.0	54.3	
9612927696	80.78	63.5/12.7	63,5/60,3 x 1,6	12,7/9,5 x 1,6	95.0	67.0	
9612927697	57.28	63.5/25.4	63,5/60,3 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	95.0	67.0	
9612927698	57.28	63.5/38.1	63,5/60,3 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	95.0	67.0	
9612927699	72.76	63.5/50.8	63,5/60,3 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	95.0	67.0	
9612927701	83.72	76.1/12.7	76,1/73,0 x 1,6	12,7/9,5 x 1,6	95.0	81.2	
9612927702	108.13	76.1/25.4	76,1/73,0 x 1,6	25,4/22,2 x 1,6	95.0	81.2	
9612927703	60.95	76.1/38.1	76,1/73,0 x 1,6	38,1/34,9 x 1,6	95.0	81.2	
9612927704	60.95	76.1/50.8	76,1/73,0 x 1,6	50,8/47,6 x 1,6	95.0	81.2	
9612927705	121.56	76.1/63.5	76,1/73,0 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	95.0	81.2	
9612927706	105.74	101.6/12.7	101,6/97,6 x 2,0	12,7/9,5 x 1,6	127.0	107.0	
9612927707	174.12	101.6/25.4	101,6/97,6 x 2,0	25,4/22,2 x 1,6	127.0	107.0	
9612927708	85.18	101.6/38.1	101,6/97,6 x 2,0	38,1/34,9 x 1,6	127.0	107.0	
9612927709	85.18	101.6/50.8	101,6/97,6 x 2,0	50,8/47,6 x 1,6	127.0	107.0	
9612927710	85.18	101.6/63.5	101,6/97,6 x 2,0	63,5/60,3 x 1,6	127.0	107.0	
9612927711	85.18	101.6/76.1	101,6/97,6 x 2,0	76,1/73,0 x 1,6	127.0	107.0	
9612927712	168.16	152.4/50.8	152,4/148,4 x 2,0	50,8/47,6 x 1,6	154.0	156.0	
9612927713	497.15	152.4/63.5	152,4/148,4 x 2,0	63,5/60,3 x 1,6	154.0	156.0	
9612927714	248.63	152.4/76.1	152,4/148,4 x 2,0	76,1/73,0 x 1,6	154.0	156.0	
9612927715	237.86	152.4/101.6	152,4/148,4 x 2,0	101,6/97,6 x 2,0	154.0	156.0	

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)				Гайка (шестигранная)
			OD/ID x t	A	B	C	
1.4301 (304)		mm					
9611300053	15.31	25		46.0	30.0	38,3 x 1/8	30.5
9611300054	21.87	38		61.0	30.0	51,8 x 1/8	43.5
9611300055	21.45	51		76.0	30.0	65,3 x 1/8	57.0
9611300056	45.36	63.5		91.0	30.0	78,8 x 1/8	70.0
9611300057	65.64	76.1		106.5	30.0	92,3 x 1/8	83.0
9611303970	97.24	101.6		133.4	35.0	126,8 x 1/6	112.0
							
1.4404 (316L)		mm					
9611303810	13.61	25	25,8/22,2 x 1,8		21.5	37,1 x 1/8	
9611303811	14.55	38	38,5/34,9 x 1,8		21.5	50,6 x 1/8	
9611303812	16.44	51	51,2/47,6 x 1,8		21.5	64,1 x 1/8	
9611303813	20.90	63.5	63,9/60,3 x 1,8		21.5	77,6 x 1/8	
9611303814	45.26	76.1	76,6/73 x 1,8		21.5	91,1 x 1/8	
9611303815	50.40	101.6	102,1/97,3 x 2,4		30.0	125,9 x 1/6	
							
							Прокладка
9611309520	9.72	25	25,8/22,2 x 1,8	33.8	21.5		
9611309521	11.20	38	38,5/34,9 x 1,8	47.0	21.5		
9611309522	13.44	51	51,2/47,6 x 1,8	60.5	21.5		
9611309523	22.62	63.5	63,9/60,3 x 1,8	74.0	21.5		
9611309524	28.05	76.1	76,6/73,0 x 1,8	87.5	21.5		
9611303835	36.27	101.6	102,1/97,3 x 2,4	120.7	30.0		
							
1.4404 (316L)		mm		A	B	C	
9611308290	17.38	25		33.8	10.5	29.0	
9611308291	19.04	38		47.0	10.5	42.5	
9611308292	20.16	51		60.5	10.5	56.0	
9611308293	23.90	63.5		74.0	10.5	69.7	
9611308294	30.81	76.1		87.5	10.5	82.3	
							

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Соединительные детали IDF, часть 1 Гигиеническое оборудование, BS 4825, часть 1

Код изделия: 5041

1.3

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер	Размеры(мм)			Кольцевое уплотнение
NBR		EPDM				mm	A	B	D	
9611990953	2.62	9611991390	4.20			25	32.5	6.0	23.6	
9611990954	5.49	9611991392	4.36			38	46.0	6.0	36.6	
9611990955	6.28	9611991393	4.41			51	59.5	6.0	49.6	
9611990956	7.95	9611991394	4.46			63.5	73.2	6.0	61.3	
9611990957	8.40	9611991395	5.20			76.1	86.5	6.0	73.9	
9611990959	11.47	9611991397	12.68			101.6	112.5	6.0	98.6	
PTFE						mm	A	B	D	Кольцевое уплотнение
9611991424	8.51					25	32.5	6.0	22.8	
9611991426	8.70					38	46.0	6.0	35.9	
9611991427	8.99					51	59.9	6.0	48.9	
9611991428	14.90					63.5	73.0	6.0	60.9	
9611991429	17.15					76.1	86.5	6.0	73.3	
9611993254	28.00					101.6	119.7	6.2	97.7	
NBR						mm	A	B	D	Кольцевое уплотнение
		EPDM		FPM		mm	A	B	D	
3131900311	3.25	3131900314	7.83	3131900313	11.02	25	25.5	7.0	32.5	
3131900321	3.47	3131900324	3.08	3131900323	15.96	38	38.0	7.0	46.0	
3131900331	3.70	3131900334	18.43	3131900333	18.53	51	51.0	7.0	59.5	
3131900341	3.93	3131900344	4.01	3131900343	19.93	63.5	63.0	7.0	73.0	
3131900351	4.20	3131900354	5.06	3131900353	20.28	76.1	75.5	7.0	86.5	
9611991477	5.04	9611993692	30.50	**		101.6	110.0	9.5	119.0	

** Не поставляется

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)				Гайка
					mm	A	B	C	
1.4301 (304)									
9611300575	11.20			25	51.0	22.0	46,3 x 1/8	33.3	
9611300576	15.62			38	65.0	22.0	59,0 x 1/8	46.0	
9611300577	20.72			51	79.0	22.0	73,3 x 1/6	58.7	
9611300578	31.59			63.5	92.0	22.0	86,0 x 1/6	71.4	
9611300579	36.93			76.1	105.0	22.0	98,7 x 1/6	84.1	
9611300521	47.34			101.6	130.0	22.0	124,4 x 1/6	110.0	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t		C	B	Резьбовый штуцер
9611303880	13.44	9611303890	16.12	25	25,8/22,2 x 1,8		45,7 x 1/8	27.0	
9611303881	15.68	9611303891	18.81	38	38,5/34,9 x 1,8		58,4 x 1/8	27.0	
9611303882	20.16	9611303892	24.20	51	51,2/47,6 x 1,8		72,7 x 1/6	27.0	
9611303883	28.00	9611303893	33.60	63.5	63,9/60,6 x 1,8		85,4 x 1/6	27.0	
9611303884	31.37	9611303894	37.64	76.1	76,6/73,0 x 1,8		98,1 x 1/6	27.0	
9611303885	42.56	9611303895	51.08	101.6	102/97,6 x 2,2		123,8 x 1/6	31.8	
		1.4404 (316L)		mm	OD/ID x t		A	B	Прокладка
		9611303991	9.05	25	25,8/22,2 x 1,8		41.3	12.7	
		9611303992	10.09	38	38,5/34,9 x 1,8		54.0	12.7	
		9611303993	11.20	51	51,2/47,6 x 1,8		66.7	12.7	
		9611303994	14.55	63.5	63,9/60,6 x 1,8		79.4	12.7	
		9611303995	20.39	76.1	76,6/73,0 x 1,8		92.1	12.7	
		9611303996	24.90	101.6	102/97,6 x 2,2		117.8	12.7	

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

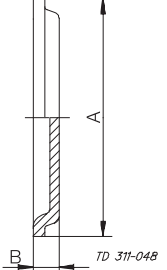
ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

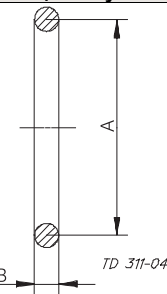
Соединительные детали RJT, часть 1 Гигиеническое оборудование, BS 4825, часть 1

Код изделия: 5047

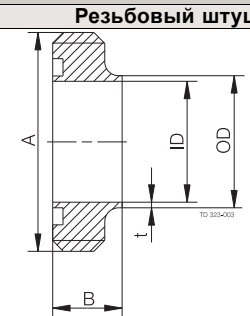
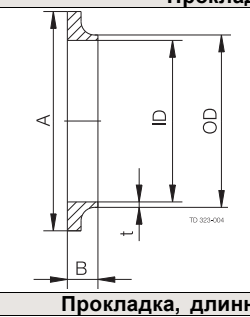
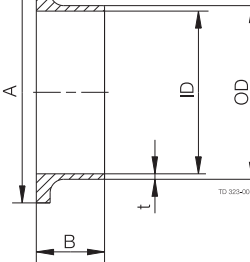
Обработка поверхности: Обработ.

1.3

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Глухой
			OD/ID x t	A	B	
1.4404 (316L)		mm				
9611330629	6.88	25		41.3	8.7	
9611330630	8.11	38		54.0	8.7	
9611330631	8.96	51		66.7	8.7	
9611330632	13.97	63.5		79.4	8.7	
9611330633	13.80	76.1		92.1	8.7	
9611330634	21.48	101.6		117.8	8.7	

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер mm	Размеры(мм)		Кольцевое уплотнение
							A	B	
NBR		EPDM		FPM					
9611990145	2.67	9611992821	3.48	9611992827	7.37	25	33.3	6.6	
9611990146	3.10	9611992822	3.57	9611992828	9.34	38	46.0	6.6	
9611990147	3.15	9611992823	4.22	9611992829	9.59	51	58.7	6.6	
9611990148	3.30	9611992824	5.17	9611992830	9.74	63.5	71.4	6.6	
9611990149	3.35	9611992825	5.36	9611992831	10.55	76.1	84.1	6.6	
9611990550	8.14	9611992826	10.08	9611992832	19.59	101.6	109.5	6.6	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			Резьбовый штуцер
			OD/ID x t	A	B	
1.4404 (316L)		mm				
9612512905	15.60	25.4	25,4/22,2 x 1,60	40 x 1/6	15.0	
9612512906	21.97	38.0	38,0/34,8 x 1,60	60 x 1/6	20.0	
9612512907	21.06	51.0	51,0/47,8 x 1,60	70 x 1/6	20.0	
9612512908	34.82	76.1	76,1/72,1 x 2,0	98 x 1/6	24.0	
1.4404 (316L)		mm				
9612513005	10.07	25.4	25,4/22,2 x 1,60	35.5	7.5	
9612513006	12.70	38.0	38,0/34,8 x 1,60	55.0	9.0	
9612513007	15.53	51.0	51,0/47,8 x 1,60	65.0	9.0	
9612513008	25.26	76.1	76,1/72,1 x 2,0	93.0	10.0	
						Прокладка, длинная
9612513305	15.60	25.4	25,4/22,2 x 1,60	35.5	17.0	
9612513306	19.22	38.0	38,0/34,8 x 1,60	55.0	20.0	
9612513307	21.28	51.0	51,0/47,8 x 1,60	65.0	20.0	
9612513308	33.07	76.1	76,1/72,1 x 2,0	93.0	30.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация о гайках и кольцевых уплотнениях находится под разделом о фитингах SMS.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Соединительные детали хомута, часть 1 Гигиеническое оборудование, BS 4825, часть 1

Код изделия: 5045

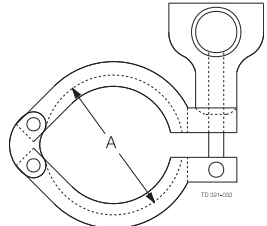
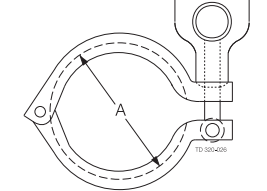
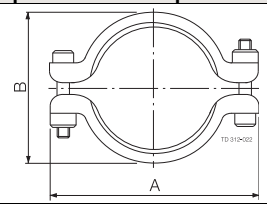
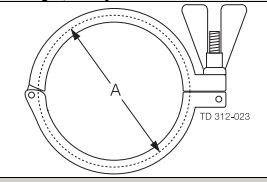
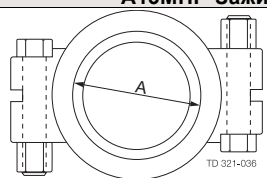
Обработка поверхности: Обработ.

1.3

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)				Техническое описание и чертеж
					mm	OD/ID x t	A	B	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)							Зажимной ободок
9611340170	9.49	9611340180	11.20	25	25,7/22,2 x 1,75	50.4	12.7		
9611340171	13.28	9611340181	14.55	38	38,4/34,9 x 1,75	50.4	12.7		
9611340172	14.01	9611340182	16.80	51	51,1/47,5 x 1,8	63.9	12.7		
9611340173	17.36	9611340183	29.12	63.5	63,8/60,2 x 1,8	77.4	12.7		
9611340174	22.41	9611340184	31.37	76.1	76,5/72,9 x 1,8	90.9	12.7		
9611340175	41.44	9611340185	50.40	101.6	101,9/97,4 x 2,25	118.9	15.9		
660016	268.82	9634049938	313.61	154	152,7/146,9 x 2,9	166.7	38.1		
		1.4404 (316L)		mm	A	B	C	D	Зажимной ободок
		610205	15.77	12.7	9.4	12.7	25.4	12.7	
		610238	15.77	19	15.8	19.0	25.4	12.7	
		9613417203	12.89	25.4	22.2	25.4	50.5	21.5	
		9613417204	12.89	38.1	34.9	38.1	50.5	21.5	
		9613417205	16.02	51	47.6	50.8	64.0	21.5	
		9613417206	22.41	63.5	60.3	63.5	77.5	21.5	
		9613417207	27.91	76.1	73.0	76.2	91.0	21.5	
		9613417208	39.20	101.6	97.6	101.6	119.0	21.5	
									Глухой
9611340590	13.61	9611340600	15.11	25	50.4	6.4			
9611340590	13.61	9611340600	15.11	38	50.4	6.4			
9611340591	17.31	9611340601	19.24	51	63.9	6.4			
9611340592	19.83	9611340602	22.05	63.5	77.4	6.4			
9611340593	26.42	9611340603	29.36	76.1	90.9	6.4			
210506	55.94	9611340604	47.46	101.6	118.9	6.4			
261220	310.27	260237	387.86	154	166.8	11.1			

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры(мм)			
			A	B		
1.4301 (304)		mm				13МНМ Хомут (гайка-барашек)
212195	38.39	25/38	54.0			
212196	43.39	51	67.5			
212197	52.99	63.5	81.0			
212198	57.59	76.1	94.5			
212199	69.87	101.6	122.6			
210129	180.97	152.4	169.9			
A13МНМ Хомут (гайка-барашек)						
211053	28.03	25/38	54.0			
211054	34.15	51	67.1			
211055	39.54	63.5	81.0			
211056	43.01	76.1	94.5			
211057	52.20	101.6	122.2			
211058	126.70	152.4	169.9			
Хомут (винты с внутренним шестигранником)						
9611311051	12.58	25	85.5	58.5		
9611311051	12.58	38	85.5	58.5		
9611311052	12.58	51	99.0	72.0		
9611311053	12.97	63.5	112.5	85.5		
9611311054	16.86	76.1	126.0	99.0		
9611311055	17.11	101.6	154.0	127.0		
Хомут, барашковая шайба						
9611994453	32.40	25/38	54.0			
9611994454	39.47	51	67.5			
9611994455	53.77	63.5	81.0			
9611994456	61.27	76.1	94.5			
9611994457	69.44	101.6	122.6			
Материал Номер позиции	PPL EUR	Размер DNOD		Габариты A		A13МНР Зажим
		Дюйм	mm	Дюйм	mm	
9615265201	22.83	1/2 - 3/4	12.7 - 19.00	1.04	26.4	
9615265301	59.13	1 - 1 1/2	25.4 - 38.1	2.05	52.0	
9615265401	73.71	2	50.8	2.58	65.5	
9615265501	81.39	2 1/2	63.5	3.11	79.0	
9615265601	99.81	3	76.2	3.64	92.5	
9615265701	111.73	4	101.6	4.73	120.3	
9634048982	223.23	6	152.4	6.63	168.4	

ПРИМЕЧАНИЕ: Кольцевые уплотнения - см. далее в этой главе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Соединительные детали хомута, часть 1 Гигиеническое оборудование, BS 4825, часть 1

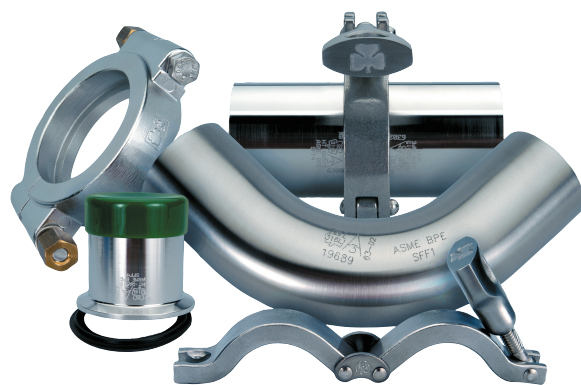
Код изделия: 5045

1.3

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Раз- мер	Размеры(mm)			Кольцевое уплотнение ISO 2852
							A	B	D	
EPDM		NBR		FPM		mm	A	B	D	<p>Кольцевое уплотнение ISO 2852</p>
9611991358	3.04	9611990765	2.39	9611991890	33.46	25	52.7	5.5	22.8	
9611991359	3.04	9611990766	2.39	9611991891	33.46	38	52.7	5.5	35.8	
9611991360	3.54	9611990767	2.90	9611991892	38.69	51	66.2	5.5	48.8	
9611991361	3.86	9611990768	3.04	9611991893	55.49	63.5	79.7	5.5	60.5	
9611991362	4.33	9611990769	4.94	9611991894	66.76	76.1	93.2	5.5	73.1	
9611991363	7.86	9611990770	6.43	9611991895	82.04	101.6	121.2	5.5	97.8	
290131	20.34					154	169.0	5.0	147.0	
PTFE						mm	A	B	D	<p>Кольцевое уплотнение, (изменено ISO 2852, тип A)</p>
9611991403	16.60					25	52.7	5.1	22.6	
9611991404	18.04					38	52.7	5.1	35.6	
9611991405	19.79					51	66.2	5.1	48.6	
9611991406	20.85					63.5	79.7	5.1	60.3	
9611991407	33.15					76.1	93.2	5.1	72.9	
9611991408	33.52					101.6	121.2	5.1	97.6	

1.4 Гигиенические соединительные материалы Tri-Clover®

Размеры гигиенических соединительных материалов Tri-Clover®, указанные в данном разделе, соответствуют стандартам ASME BPE.



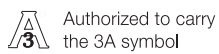
Прейскурант

Гигиенические трубы Tri-Clover®	1.4.136
Гигиенические уголки Tri-Clover®	1.4.137
Гигиенические тройники Tri-Clover®	1.4.141
Гигиенические понижающие тройники Tri-Clover®	1.4.142
Гигиенические крестовины Tri-Clover®	1.4.143
Гигиенические редукторы Tri-Clover®	1.4.144
Гигиенический зажимной ободок Tri-Clover®	1.4.145
Гигиенические зажимные ободки и заглушки Tri-Clover®	1.4.146
Заглушки гигиенического термометра Tri-Clover®	1.4.147
Хомуты для соединительных деталей Clamp	1.4.148
Гигиенические прокладки Tri-Clover®	1.4.150
Гигиенические адаптеры Tri-Clover®	1.4.153

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		B2S	
				Дюйм	mm	Дюйм	mm		
304				316L					
9634000308	29.70	9634000322	44.15	1	25.4	3.00	76.2		
9634000309	30.31	9634000323	44.15	1 1/2	38.1	3.75	95.3		
9634000310	35.04	9634000324	56.17	2	50.8	4.75	120.7		
9634000311	49.83	9634000325	89.61	2 1/2	63.5	5.50	139.7		
9634000312	67.56	9634000326	117.44	3	76.2	6.25	158.8		
9634000313	140.06	9634000327	236.18	4	101.6	8.00	203.2		
**		9634048644	1069.59	6	152.4	11.50	292.1		
L2S									
240403	35.91	245904	34.30	1	25.4	2.06	52.4		
241403	34.09	240015	36.24	1 1/2	38.1	2.94	74.6		
242403	38.71	240034	47.86	2	50.8	4.06	103.2		
243403	55.30	245966	71.79	2 1/2	63.5	5.19	131.8		
244403	81.10	240012	110.03	3	76.2	6.31	160.3		
245403	118.05	241735	215.62	4	101.6	8.31	211.11		
2WCL									
060487	22.76	060589	50.37	1	25.4	1.50	38.1		
060084	21.18	060590	45.69	1 1/2	38.1	2.25	57.2		
060033	28.24	060421	55.13	2	50.8	3.00	76.2		
060185	46.12	060025	83.99	2 1/2	63.5	3.75	95.3		
060488	57.42	060281	98.74	3	76.2	4.50	114.3		
060275	120.02	060591	199.68	4	101.6	6.00	152.4		
060293	503.58	060268	594.59	6	152.4	9.00	228.6		

** Не поставляется

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

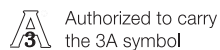


1.4

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		
				Дюйм	мм	Дюйм	мм	
304		316L						B2KS
9634000508	28.76	9634000522	45.28	1	25.4	2.25	57.2	
9634000509	25.23	9634000523	45.28	1 1/2	38.1	2.50	63.5	
9634000510	30.05	9634000524	53.24	2	50.8	3.00	76.2	
9634000511	38.36	9634000525	62.47	2 1/2	63.5	3.38	85.7	
9634000512	64.18	9634000526	74.31	3	76.2	3.63	92.1	
9634000513	104.71	9634000527	129.23	4	101.6	4.50	114.3	
**		9634048643	1172.87	6	152.4	6.25	158.8	
								2WK
		060728	40.83	1	25.4	0.63	15.9	
		060729	40.83	1 1/2	38.1	0.94	23.8	
		060730	48.05	2	50.8	1.25	31.8	
		060731	55.13	2 1/2	63.5	1.56	39.7	
		060283	64.33	3	76.2	1.88	47.6	
		060732	114.26	4	101.6	2.50	63.5	
		9634050000	560.02	6	152.4	3.75	95.3	

** Не поставляется

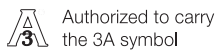
ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.



Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DNOD		Размеры				L2CM
				Дюйм	mm	A		B		
Код изделия: 5009										
240226	39.62	246076	65.16	1	25.4	2.06	52.4	2.56	65.1	
241229	34.89	246038	65.16	1 1/2	38.1	2.94	74.6	3.44	87.3	
242227	44.36	245920	82.71	2	50.8	4.06	103.2	4.56	115.9	
243229	75.79	246100	168.01	2 1/2	63.5	5.19	131.8	5.69	144.5	
244229	88.64	246096	179.20	3	76.2	6.31	160.3	6.81	173.0	
245210	161.31	242068	268.82	4	101.6	8.31	211.1	8.94	227.0	
Код изделия: 5010										
9634002915	38.00	9634002936	64.82	1	25.4	2.00	50.8			
9634002916	33.39	9634002937	64.82	1 1/2	38.1	2.75	69.9			
9634002917	43.93	9634002938	81.26	2	50.8	3.50	88.9			
9634002918	71.41	9634002939	131.05	2 1/2	63.5	4.25	108.0			
9634002919	82.37	9634002940	151.21	3	76.2	5.00	127.0			
9634002920	182.39	9634002941	292.33	4	101.6	6.63	168.3			
**		9634050009	1377.29	6	152.4	10.50	266.7			
304										
211088	96.35			Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm	
210007	83.45			2 x 1	50,8 x 25,4	2.00	50.8	2.00	50.8	
210008	68.06			2 x 3/2	50,8 x 38,1	2.75	69.9	2.75	69.9	
210033	85.13			2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.50	88.9	3.50	88.9	
210058	107.66			3 x 2	76,2 x 50,8	3.50	88.9	3.50	88.9	
210061	200.31			3 x 3/2	76,2 x 63,5	4.25	108.0	4.25	108.0	
				4 x 3	101,6 x 76,2	5.00	127.0	5.13	130.2	

** Не поставляется

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.



Гигиенические уголки Tri-Clover® Гигиенические соединительные материалы Tri-Clover®

Код изделия: 5009, 5010

Обработка поверхности: OD/ID Ra 0,8

1.4

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DNOD		Размеры				B2KMW
				Дюйм	mm	A		B		
304		316L		Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm	
Код изделия: 5009										
		*		1	25.4	2.25	57.2	1.13	28.6	
		*		1 1/2	38.1	2.50	63.5	1.44	36.5	
		*		2	50.8	3.00	76.2	1.75	44.5	
		*		2 1/2	63.5	3.38	85.7	2.06	52.4	
		*		3	76.2	3.63	92.1	2.38	60.3	
		*		4	101.6	4.50	114.3	3.13	79.4	
Код изделия: 5010										
9634003115	56.01	9634003136	97.63	1	25.4	1.13	28.6			
9634003116	42.73	9634003137	76.16	1 1/2	38.1	1.44	36.5			
9634003117	53.75	9634003138	87.36	2	50.8	1.75	44.5			
9634003118	84.01	9634003139	109.77	2 1/2	63.5	2.06	52.4			
9634003119	99.68	9634003140	165.76	3	76.2	2.38	60.3			
9634003120	243.71	9634003141	296.81	4	101.6	3.13	79.4			
**		9634003142	688.65	6	152.4	5.25	133.4			

* По запросу

** Не поставляется

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Authorized to carry the 3A symbol

Tri-Clover®

Гигиенические соединительные материалы Tri-Clover® Гигиенические тройники Tri-Clover®

Код изделия: 5029, 5030

Обработка поверхности: OD/ID Ra 0,8

1.4

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		Размеры B		
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm	
304		316L								B7WWW
Код изделия: 5029										
9634000708	38.01	9634000722	63.57	1	25.4	2.13	54.0			
9634000709	34.89	9634000723	63.57	1 1/2	38.1	2.38	60.3			
9634000710	40.84	9634000724	74.32	2	50.8	2.88	73.0			
9634000711	53.54	9634000725	91.55	2 1/2	63.5	3.13	79.4			
9634000712	68.93	9634000726	127.10	3	76.2	3.38	85.7			
9634000713	103.39	9634000727	186.32	4	101.6	4.13	104.8			
**		9634000728	1844.67	6	152.4	5.63	142.9			
304L										L7WWW
9613466607	29.29	9613466619	48.78	1	25.4	1.13	28.6			
9613466608	45.45	9613466620	48.33	1 1/2	38.1	1.66	42.1			
9613466609	47.10	9613466621	55.22	2	50.8	2.06	52.4			
9613466610	58.60	9613466622	66.57	2 1/2	63.5	2.34	59.5			
9613466611	81.28	9613466623	97.55	3	76.2	2.59	65.9			
9613466612	109.85	9613466624	159.13	4	101.6	3.44	87.3			
304										B7WWW
9634002715	59.94	9634002736	29.53	1	25.4	2.13	54.0	2.63	66.7	
9634002716	63.02	9634002737	89.61	1 1/2	38.1	2.38	60.3	2.88	73.0	
9634002717	148.80	9634002738	98.56	2	50.8	2.88	73.0	3.38	85.7	
9634002718	76.08	9634002739	87.30	2 1/2	63.5	3.13	79.4	3.63	92.1	
9634002719	182.57	9634002740	109.00	3	76.2	3.38	85.7	3.88	98.4	
9634002720	253.25	9634002741	158.63	4	101.6	4.13	104.8	4.75	120.7	
**										
Код изделия: 5030										
9634003315	76.16	9634003336	108.55	1	25.4	2.63	66.7			
9634003316	62.72	9634003337	86.18	1 1/2	38.1	2.88	73.0			
9634003317	71.69	9634003338	103.04	2	50.8	3.38	85.7			
9634003318	100.80	9634003339	145.61	2 1/2	63.5	3.63	92.1			
9634003319	201.61	9634003340	257.61	3	76.2	3.88	98.4			
9634003320	358.41	9634003341	459.22	4	101.6	7.13	181.0			
**		9634003342	1173.30	6	152.4	7.13	181.0			

* По запросу

** Не поставляется

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Authorized to carry
the 3A symbol

Tri-Clover®

Гигиенические понижающие тройники Tri-Clover® соединительные материалы Tri-Clover®

Код изделия: 5029, 5030

Обработка поверхности: OD/ID Ra 0,8

1.4

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры А		Размеры В		B7RWWW
				Дюйм	мм	Дюйм	мм	Дюйм	мм	
Код изделия: 5029										
9634001217	65.38	9634001249	107.62	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	2.38	60.3	2.38	60.3	
9634001218	76.49	9634001250	143.12	2 x 1	50,8 x 25,4	2.88	73.0	2.63	66.7	
9634001219	76.46	9634001251	150.25	2 x 3/2	50,8 x 38,1	2.88	73.0	2.63	66.7	
9634001220	115.87	9634001252	168.62	2 1/2 x 1	63,5 x 25,4	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634001221	112.03	9634001253	163.07	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634001222	115.87	9634001254	163.07	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634001223	141.10	9634001255	237.46	3 x 1	76,2 x 25,4	3.38	85.7	2.88	79.4	
9634001224	136.45	9634001256	229.64	3 x 3/2	76,2 x 38,1	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634001225	132.47	9634001257	229.61	3 x 2	76,2 x 50,8	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634001226	141.10	9634001258	229.64	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634001227	146.83	9634001259	279.54	4 x 1	101,6 x 25,4	4.13	104.8	3.13	92.1	
9634001228	142.01	9634001260	303.27	4 x 3/2	101,6 x 38,1	4.13	104.8	3.63	92.1	
9634001229	146.83	9634001261	336.11	4 x 2	101,6 x 50,8	4.13	104.8	3.88	98.4	
9634001230	143.39	9634001262	336.11	4 x 3/2	101,6 x 63,5	4.13	104.8	3.88	98.4	
9634001231	143.39	9634001263	347.58	4 x 3	101,6 x 76,2	4.13	104.8	3.88	98.4	
**		9634048301	1257.46	6 x 1/2	152,4 x 12,7	5.63	142.9	5.13	130.2	
**		*		6 x 3/4	152,4 x 19,0	5.63	142.9	5.13	130.2	
**		*		6 x 1	152,4 x 25,4	5.63	142.9	5.13	130.2	
**		*		6 x 3/2	152,4 x 38,1	5.63	142.9	5.13	130.2	
**		9634048305	960.25	6 x 2	152,4 x 50,8	5.63	142.9	5.13	130.2	
**		*		6 x 3/2	152,4 x 63,5	5.63	142.9	5.13	130.2	
**		9634048307	1213.62	6 x 3	152,4 x 76,2	5.63	142.9	5.13	130.2	
**		9634001264	1132.40	6 x 4	152,4 x 101,6	5.63	142.9	5.13	130.2	
Код изделия: 5030										
9634003834	121.14	9634003882	207.21	2 x 1	50,8 x 25,4	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634003835	147.95	9634003883	267.25	2 x 3/2	50,8 x 38,1	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634003838	162.88	9634003886	87.24	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.63	92.1	3.38	85.7	
9634003841	337.24	9634003889	479.49	3 x 2	76,2 x 50,8	3.88	98.4	3.88	98.4	
9634003842	129.53	9634003890	555.44	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.88	98.4	3.88	98.4	
9634003843	491.03	9634003891	616.15	4 x 1	101,6 x 25,4	4.75	120.7	4.13	104.8	
9634003844	347.08	9634003892	416.95	4 x 3/2	101,6 x 38,1	4.75	120.7	4.13	104.8	
9634003845	466.89	9634003893	577.66	4 x 2	101,6 x 50,8	4.75	120.7	4.38	111.1	
9634003846	551.15	9634003894	287.46	4 x 3/2	101,6 x 63,5	4.75	120.7	4.38	111.1	
9634003847	163.90	9634003895	214.13	4 x 3	101,6 x 76,2	4.75	120.7	4.38	111.1	

* По запросу

** Не поставляется

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Authorized to carry the 3A symbol

Tri-Clover®

Гигиенические соединительные материалы Tri-Clover® Гигиенические крестовины Tri-Clover®


Код изделия: 5029, 5030

Обработка поверхности: OD/ID Ra 0,8

1.4

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	
304		316L						B9WWWW
Код изделия: 5029								
9634000908	106.41	9634000922	159.10	1	25.4	2.13	54.0	
9634000909	145.61	9634000923	182.88	1 1/2	38.1	2.38	60.3	
9634000910	135.54	9634000924	188.78	2	50.8	2.88	73.0	
9634000911	106.41	9634000925	219.38	2 1/2	63.5	3.13	79.4	
9634000912	196.01	9634000926	306.33	3	76.2	3.38	85.7	
9634000913	274.41	9634000927	390.68	4	101.6	4.13	104.8	
Код изделия: 5030								
9634003515	105.55	9634003536	160.74	1	25.4	2.63	66.7	
9634003516	136.57	9634003537	227.98	1 1/2	38.1	2.88	73.0	
9634003517	225.01	9634003538	274.31	2	50.8	3.38	85.7	
9634003518	82.39	9634003539	183.94	2 1/2	63.5	3.63	92.1	
9634003519	103.09	9634003540	446.48	3	76.2	3.88	98.4	
9634003520	190.33	9634003541	503.82	4	101.6	4.75	120.7	

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

 Authorized to carry the 3A symbol

 Tri-Clover®

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер		Размеры			
		Дюйм	DN/OD mm	Дюйм	A mm		
316L						L31	
Код изделия: 5069							
246214	41.97	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	2.00	50.8		
9634047934	54.39	2 x 1	50,8 x 25,4	4.00	101.6		
240030	37.29	2 x 3/2	50,8 x 38,1	2.00	50.8		
240962	58.49	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	4.00	101.6		
246005	51.30	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	2.00	50.8		
246129	225.79	3 x 3/2	76,2 x 38,1	6.00	152.4		
240029	74.61	3 x 2	76,2 x 50,8	4.00	101.6		
246036	83.94	3 x 3/2	76,2 x 63,5	2.00	50.8		
240963	258.88	4 x 2	101,6 x 50,8	8.00	203.2		
240964	147.85	4 x 3/2	101,6 x 63,5	6.00	152.4		
246067	113.12	4 x 3	101,6 x 76,2	4.00	101.6		
9634049355	560.02	6 x 3	152,4 x 76,2	5.50	139.7		
9634049356	537.62	6 x 4	152,4 x 101,6	5.50	139.7		
L32							
240976	55.94	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	2.00	50.8		
240977	72.84	2 x 1	50,8 x 25,4	4.00	101.6		
240978	60.61	2 x 3/2	50,8 x 38,1	2.00	50.8		
240979	72.17	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	4.00	101.6		
240980	65.25	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	2.00	50.8		
240982	74.61	3 x 2	76,2 x 50,8	4.00	101.6		
240983	97.91	3 x 3/2	76,2 x 63,5	2.00	50.8		
240984	190.77	4 x 2	101,6 x 50,8	8.00	203.2		
240985	169.24	4 x 3/2	101,6 x 63,5	6.00	152.4		
240986	144.54	4 x 3	101,6 x 76,2	4.00	101.6		
9634050002	568.26	6 x 3	152,4 x 76,2	5.50	139.7		
9634049354	568.26	6 x 4	152,4 x 101,6	5.50	139.7		
Код изделия: 5070							
B31 - 14MP							
9634039716	91.84	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	3.00	76.2		
9634039717	107.53	2 x 1	50,8 x 25,4	5.00	127.0		
9634039718	80.64	2 x 3/2	50,8 x 38,1	3.00	76.2		
9634039720	103.04	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	5.00	127.0		
9634039721	108.65	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.00	76.2		
9634039724	127.31	3 x 2	76,2 x 50,8	5.00	127.0		
9634039725	190.40	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.00	76.2		
9634039730	217.36	4 x 3	101,6 x 76,2	5.13	130.2		
9634050022	636.89	6 x 3	152,4 x 76,2	7.63	193.7		
9634050025	692.71	6 x 4	152,4 x 101,6	7.63	193.7		
B32 - 14MP							
9634039816	112.00	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	3.00	76.2		
9634039817	156.81	2 x 1	50,8 x 25,4	5.00	127.0		
9634039818	112.00	2 x 3/2	50,8 x 38,1	3.00	76.2		
9634039820	156.81	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	5.00	127.0		
9634039821	162.33	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.00	76.2		
9634039824	168.01	3 x 2	76,2 x 50,8	5.00	127.0		
9634039825	179.20	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.00	76.2		
9634039830	310.89	4 x 3	101,6 x 76,2	5.13	130.2		
*		6 x 3	152,4 x 76,2	7.63	193.7		
9634050021	1848.07	6 x 4	152,4 x 101,6	7.63	193.7		

* По запросу

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.



Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				L14AM
				Дюйм	mm	A		B		
240606	12.70	240644	19.57	1	25.4	1.13	28.6	1.98	50.4	
241605	12.30	240028	19.57	1 1/2	38.1	1.13	28.6	1.98	50.4	
242605	14.80	240027	23.11	2	50.8	1.13	28.6	2.52	63.9	
243605	20.36	246226	32.05	2 1/2	63.5	1.13	28.6	3.05	77.4	
244606	31.68	246124	46.61	3	76.2	1.13	28.6	3.58	90.9	
245596	55.68	246200	100.64	4	101.6	1.13	28.6	4.69	119.1	
14WMPS										
**		610205	15.77	1/2	12.7	0.50	12.7	0.98	24.9	
**		610238	15.77	3/4	19.0	0.50	12.7	0.98	24.9	
610854	6.73	610365	12.70	1	25.4	0.50	12.7	1.98	50.4	
610855	8.46	610367	13.01	1 1/2	38.1	0.50	12.7	1.98	50.4	
610856	9.39	610368	13.26	2	50.8	0.50	12.7	2.52	63.9	
610857	13.44	610369	20.36	2 1/2	63.5	0.50	12.7	3.05	77.4	
610858	18.62	610370	24.58	3	76.2	0.50	12.7	3.58	90.9	
610859	30.16	610373	39.14	4	101.6	0.63	15.9	4.69	119.1	
660016	268.82	9634049938	313.61	6	152.4	1.50	38.1	6.58	167.1	
14WLMP/14WLMO										
210908	30.73	210348	47.05	1	25.4	3.00	76.2	1.98	50.4	
210491	28.67	210374	47.05	1 1/2	38.1	3.00	76.2	1.98	50.4	
212101	38.01	210375	62.30	2	50.8	3.00	76.2	2.52	63.9	
212108	52.41	210376	89.29	2 1/2	63.5	3.00	76.2	3.05	77.4	
211209	68.99	210377	118.72	3	76.2	4.00	101.6	3.58	90.9	
210492	106.54	210378	180.99	4	101.6	4.00	101.6	4.69	119.1	
261218	585.90	260235	673.19	6	152.4	6.00	152.4	6.58	167.1	

** Не поставляется

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

Authorized to carry the 3A symbol

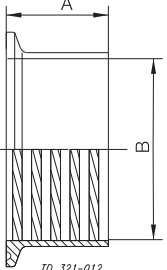
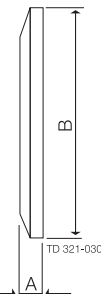


Гигиенические зажимные ободки и зажимные материалы Tri-Clover®

Код изделия: 5046


Обработка поверхности: OD/ID Ra 0,8

1.4

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DNOD		Размеры				C	14RMP	
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm			Дюйм
210447	10.77	213447	14.76	1	25.4	0.75	19.1	1.00	25.4			
210449	14.55	213449	16.80	1 1/2	38.1	1.13	28.6	1.50	38.1			
210450	10.89	213450	20.16	2	50.8	1.31	33.3	2.00	50.8			
210451	23.52	213451	26.88	2 1/2	63.5	1.38	34.9	2.50	63.5			
210452	31.97	213452	50.40	3	76.2	1.44	36.5	3.00	76.2			
210454	80.64	213454	123.21	4	101.6	1.50	38.1	4.00	101.6			
210519	26.88	210525	44.80	1	25.4	1.63	41.3	0.88	22.2	1.16		29.4
210465	18.34	210526	31.74	1 1/2	38.1	1.63	41.3	1.38	34.9	1.67	42.5	
210466	23.06	210527	41.44	2	50.8	1.75	44.5	1.88	47.6	2.19	55.6	
210467	42.56	210528	74.04	2 1/2	63.5	1.75	44.5	2.38	60.3	2.70	68.7	
210468	45.93	210529	78.40	3	76.2	1.81	46.0	2.88	73.0	3.22	81.8	
210469	100.80	210530	162.40	4	101.6	2.13	54.0	3.83	97.2	4.25	108.0	
**		210518	9.04	3/4	19.0	0.19	4.80	0.98	24.9			
210501	7.62	210854	9.95	1 1/2	38.1	0.25	6.40	1.98	50.4			
210502	10.25	210855	14.16	2	50.8	0.25	6.40	2.52	63.9			
210503	13.98	210856	19.98	2 1/2	63.5	0.25	6.40	3.05	77.4			
210504	23.06	210857	30.82	3	76.2	0.25	6.40	3.58	90.0			
210506	55.94	210858	81.04	4	101.6	0.25	6.40	4.69	119.1			
261220	310.27	260237	387.86	6	152.4	0.44	6.58	6.58	167.1			

** Не поставляется

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

 Authorized to carry the 3A symbol



Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер		Размеры				23BMP – Solid – #7
				DNOD		A		B		
				Дюйм	мм	Дюйм	мм	Дюйм	мм	
615959	52.64	615966	123.21	1 + 1/2	38.1	1.98	50.4	0.63	15.9	
615958	70.57	615967	156.81	2	50.8	2.52	63.9	0.63	15.9	
615960	84.01	**		2 1/2	63.5	3.05	77.4	0.63	15.9	
615961	37.46	615969	76.09	3	76.2	3.58	90.9	0.63	15.9	
*		615971	386.67	4	101.6	4.69	119.1	0.63	15.9	
23BMP – с резьбой NPT – #7										
210623	83.59	214206	145.88	1 x 1/2	25,4 x 12,7	1.98	50.3	0.63	15.9	
210596	59.18	211677	134.54	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	1.98	50.3	0.63	15.9	
210626	89.61	213599	185.88	2 x 3/4	50,8 x 19,0	2.52	64.0	0.63	15.9	
211448	69.05	610723	37.38	2 1/2 x 3/4	63,5 x 19,0	3.05	77.5	0.63	15.9	
211555	41.78	610724	63.71	3 x 3/4	76,2 x 19,0	3.58	90.9	0.63	15.9	
211439	179.83	610726	158.66	4 x 3/4	101,6 x 19,0	4.69	119.1	0.63	15.9	

* По запросу

** Не поставляется

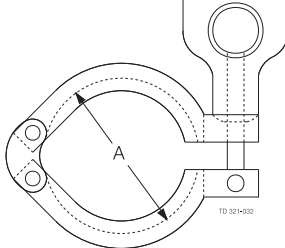
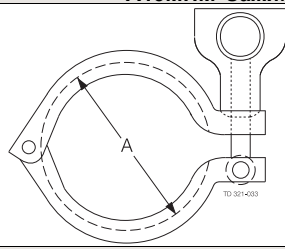
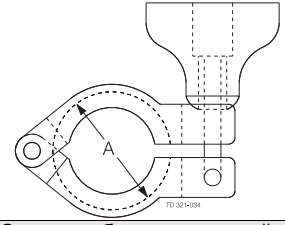
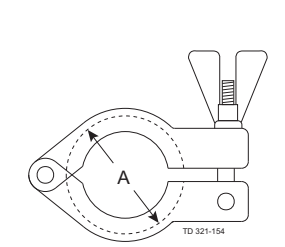
ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.




Хомуты для соединительных деталей **Сланер** Пластиковые соединительные материалы Tri-Clover®

Код изделия: 5049

1.4

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		
		Дюйм	mm	Дюйм	mm	
304						
212195	38.39	1-1 ¹ / ₂	25,4-38,1	2.13	54.0	
212196	43.39	2	50.8	2.66	67.5	
212197	52.99	2 ¹ / ₂	63.5	3.19	81.0	
212198	57.59	3	76.2	3.72	94.5	
212199	69.87	4	101.6	4.83	122.6	
210129	180.97	6	152.4	6.69	169.9	
13МНМ Хомут						
A13МНМ Зажим						
211053	28.03	1-1 ¹ / ₂	25,4-38,1	2.13	54.0	
211054	34.15	2	50.8	2.64	67.1	
211055	39.54	2 ¹ / ₂	63.5	3.19	81.0	
211056	43.01	3	76.2	3.72	94.5	
211057	52.20	4	101.6	4.83	122.2	
211058	126.70	6	152.4	6.69	169.9	
13МННХ Хомут						
211290	22.29	1 ¹ / ₂ -3 ¹ / ₄	12.7 - 19.0	1.13	28.6	
13МННХ хомут, барашковая гайка						
9611994452	32.24	1 ¹ / ₂ -3 ¹ / ₄	12.7 - 19.0	1.13	28.6	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

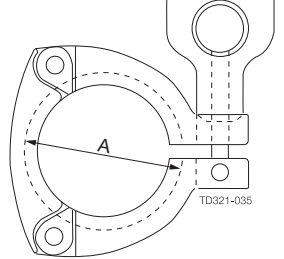
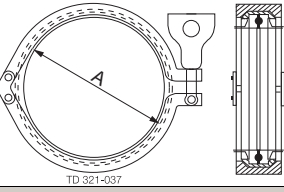
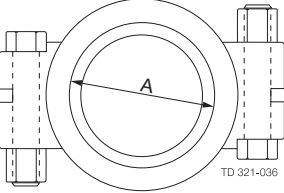
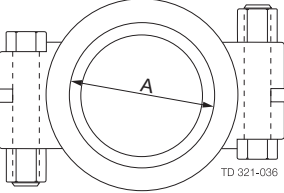
 Authorized to carry the 3A symbol

 Tri-Clover®


Гигиенические соединительные материалы Хомуты для соединительных деталей Clamp

Код изделия: 5049

1.4

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры А		13МННС Хомут
		Дюйм	mm	Дюйм	mm	
211283	52.58	1 1/2	38.1	2.13	54.0	
211284	59.51	2	50.8	2.66	67.5	
211286	70.63	2 1/2	63.5	3.19	81.0	
211287	82.94	3	76.2	3.72	94.5	
211289	100.60	4	101.6	4.83	122.6	
A12MPS Зажим						
210135	232.00	1 1/2	38.1	1.98	50.4	
210136	236.30	2	50.8	2.52	63.9	
210137	268.82	2 1/2	63.5	3.05	77.4	
210138	295.90	3	76.2	3.58	90.9	
210140	641.87	4	101.6	4.69	119.1	
A13MHP Зажим						
Материал						
Номер позиции						
PPL		Размер		Габариты		
EUR		DN/OD		А		
304		Дюйм	mm	Дюйм	mm	
9615265201	22.83	1/2 - 3/4	12.7 - 19.00	1.04	26.4	
9615265301	59.13	1 - 1 1/2	25.4 - 38.1	2.05	52.0	
9615265401	73.71	2	50.8	2.58	65.5	
9615265501	81.39	2 1/2	63.5	3.11	79.0	
9615265601	99.81	3	76.2	3.64	92.5	
9615265701	111.73	4	101.6	4.73	120.3	
9634048982	223.23	6	152.4	6.63	168.4	



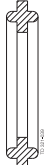
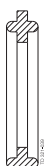
ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

 Authorized to carry the 3A symbol

 Tri-Clover®

Код изделия: 5046


1.4

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	
42MP-E				42MP-U		42MP-SFY		Дюйм	42MP
290273 290265 9614006401	1.97 2.18 12.41			290272 290264	1.61 1.97	290274 290266 9614006403	4.51 5.14 5.58	1/2 3/4 1	
42MP-G		42MP-X						Дюйм	42MP
290270 290271 9614006404	2.55 1.97 31.95	290090 290099	4.46 4.41					1/2 3/4 1	
40MP-E				40MP-U		40MP-SFY		Дюйм	40MP/40MO
290141 290044 290043 290048 290036 290018 290234	1.54 1.54 1.61 1.72 1.97 2.18 19.03			298451 298452 298453 298454 298455 298456 290112	0.86 0.53 0.51 1.10 1.22 1.97 13.52	290009 290022 290030 290040 290049 290053 290220	5.03 3.78 4.27 6.37 8.94 11.25 51.61	1 1 1/2 2 2 1/2 3 4 6	
40MP-G		40MP-X		40MP-UW				Дюйм	40MP/40MO
298224 298227 298228 298223 298225 298226 298235	2.47 2.39 2.55 3.70 4.03 5.49 24.22	298512 298507 298508 298509 298510 298511 **	2.33 1.97 2.33 2.92 3.35 3.65	298501 298495 298496 298499 298497 298498 290195	0.86 0.95 1.06 1.69 1.90 2.23 10.66			1 1 1/2 2 2 1/2 3 4 6	

** Не поставляется




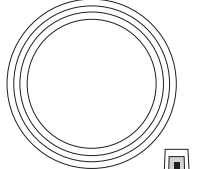
Описания материалов


Кодирующая буква	Материал	Кодирующая буква	Материал
E	EPDM	SFY	Паростойчивый фторэластомер
G	PTFE	X	Силикон (Q)
		UW	Белая буна N
		U	Буна N

 Authorized to carry the 3A symbol



Код изделия: 5046

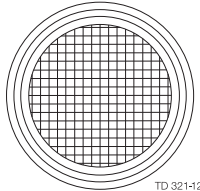

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер		
40MPF-E								
290031	2.58	298346	1.79	290097	6.44	1		
290038	2.58	298347	2.13	290115	6.49	1 1/2		
290017	2.58	298376	2.81	290117	10.29	2		
290035	3.52	298348	2.91	290118	10.76	2 1/2		
290138	4.12	298375	2.96	290119	15.68	3		
290025	5.24	298349	3.19	290172	17.55	4		
290131	20.34	298220	11.50	290182	54.77	6		
40MPF-X								
40MPF-X		40MPF-UW						
298411	2.55	298308	1.34			1		
298412	2.55	298431	1.46			1 1/2		
298413	2.69	298417	1.69			2		
298414	3.94	290069	1.79			2 1/2		
298415	4.03	298432	1.90			3		
298416	5.14	298433	2.57			4		
298605	22.09	290236	16.57			6		
40MHP-E								
290029	10.85	290028	11.19			1		
-A40MP-GR							<p>A40MP/A40MO. Огибающая прокладка из PTFE с SFY</p> 	
290072	4.70					1		
290073	5.40					1 1/2		
290074	6.53					2		
290075	7.38					2 1/2		
290076	7.63					3		
290077	15.24					4		
290085	48.63					6		

 Authorized to carry the 3A symbol



Код изделия: 5046

1.4

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		
40MPS-U						Дюйм	mm	40MPS, 10 - Сетчатая прокладка*
298488	37.95					1 1/2	38.1	
298434	50.40					2	50.8	
298436	54.88					2 1/2	63.5	
290034	63.16					3	76.2	
298438	135.40					4	101.6	
A80MP-E		A80MP-SFY		A80MP-U		Дюйм	mm	A80MP, пластина жиклера - 316L
290248	54.97	290207	72.87	290216	31.37	1 1/2	38.1	
290255	77.11	290001	80.50	290221	33.60	2	50.8	
290314	103.03	290002	108.45	290222	52.08	2 1/2	63.5	
290275	124.52	290180	127.28	290223	67.19	3	76.2	


Описания материалов

Кодирующая буква	Материал	Кодирующая буква	Материал
E	EPDM	SFY	Пароустойчивый фторэластомер
		U	Буна N

* Диаметр провода = 0,64 мм

Отверстия = 1,9 кв. мм

Открытая область = 56,3%

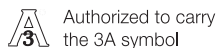
 Authorized to carry the 3A symbol



Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DNOD		Размеры A		Размеры B		Размеры C		
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm	
304		316L										14MPHR
211469	52.39	213384	201.24	1 x 1	25,4 x 25,4	1.69	42.9					
211393	48.18	213382	201.24	1 1/2 x 1 1/2	38,1 x 38,1	1.69	42.9					
211387	56.74	213383	201.24	2 x 2	50,8 x 50,8	2.31	58.7					
211480	80.07	210722	201.24	2 1/2 x 2 1/2	63,5 x 63,5	2.00	50.8					
211481	114.39	211534	201.24	3 x 3	76,2 x 76,2	3.11	79.0					
211482	223.40	211535	201.24	4 x 4	101,6 x 101,6	3.41	86.5					
304		316L										14MPHT
211399	33.24	211526	201.24	1	25.4	4.50	114.3	0.88	22.2	1.00	25.4	
211396	30.20	211527	201.24	1 1/2	38.1	4.50	114.3	1.38	34.9	1.50	38.1	
211398	37.34	211793	201.24	2	50.8	4.50	114.3	1.88	47.6	2.00	50.8	
211394	56.11	212039	201.24	2 1/2	63.5	4.50	114.3	2.38	60.3	2.50	63.5	
211392	67.67	213468	201.24	3	76.2	4.50	114.3	2.88	73.0	3.00	76.2	
211402	113.02	213493	201.24	4	101.6	4.63	117.5	3.83	97.2	4.00	101.6	

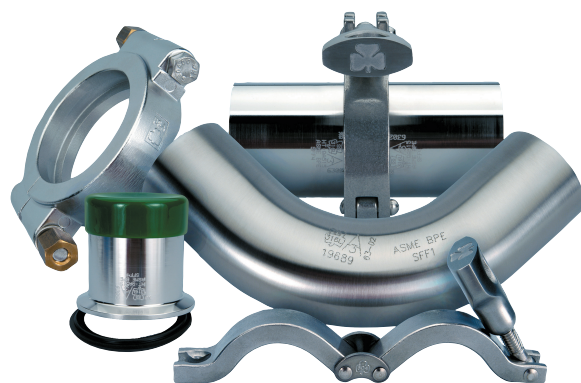
Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DNOD		Размеры A		Размеры B		
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm	
304		316L								22MP — #7
211378	178.17	210984	201.24	1 x 3/4	25,4 x 19,0	1.63	41.3			
211331	129.66	213625	201.24	1 x 1	25,4 x 25,4	1.63	41.3			
211334	163.55	213913	201.24	1 1/2 x 1 1/4	38,1 x 31,8	2.25	57.2			
211335	119.50	213733	201.24	1 1/2 x 1 1/2	38,1 x 38,1	2.25	57.2			
211434	163.55	213821	201.24	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	1.63	41.3			
211336	163.55	211736	201.24	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	1.63	41.3			
211362	150.25	213914	201.24	2 x 3/2	50,8 x 38,1	2.34	59.5			
211337	142.26	213623	201.24	2 x 2	50,8 x 50,8	1.69	42.9			
211539	132.94	210249	201.24	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	1.41	35.7			
211332	382.96	210318	201.24	2 1/2 x 2 1/2	63,5 x 63,5	2.09	53.2			
211340	228.70	213649	201.24	3 x 3	76,2 x 76,2	2.19	55.6			
211339	288.54	210737	201.24	4 x 4	101,6 x 101,6	2.66	67.5			
21MP (N.P.T. Труба с резьбой - не 3A)										
211371	128.43	213650	201.24	1 x 3/4	25,4 x 19,0	0.98	25.0	2.19	55.6	
211299	105.97	213598	201.24	1 x 1	25,4 x 25,4	0.69	17.5	2.25	57.2	
211363	117.22	213741	201.24	1 1/2 x 1 1/4	38,1 x 31,8	0.70	17.9	2.44	61.9	
211300	99.91	213626	201.24	1 1/2 x 1 1/2	38,1 x 38,1	0.72	18.3	2.44	61.9	
211421	122.58	212034	201.24	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	0.55	13.9	2.19	55.6	
211306	122.58	213740	201.24	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	0.72	18.3	2.31	58.7	
211305	122.58	210821	201.24	1 1/2 x 2	38,1 x 50,8	0.72	18.3	2.63	66.7	
211354	122.58	214198	201.24	2 x 3/2	50,8 x 38,1	0.75	19.1	2.47	62.7	
211301	108.98	213624	201.24	2 x 2	50,8 x 50,8	0.75	19.1	2.66	67.5	
211369	178.70	214009	201.24	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	1.14	29.0	3.13	79.4	
211302	178.70	213918	201.24	2 1/2 x 2 1/2	63,5 x 63,5	1.38	34.9	3.28	83.3	
211303	224.33	213597	201.24	3 x 3	76,2 x 76,2	1.20	30.6	3.50	88.9	
211304	344.33	213596	201.24	4 x 4	101,6 x 101,6	1.30	32.9	3.81	96.8	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.



1.5 Tri-Clover® UltraPure, ASME BPE

Представленный в данном разделе установочный материал изготовлен в соответствии с размерами труб Tri-Clover® оборудования класса UltraPure, соответствующих ASME BPE.



Прейскурант

Трубы Tri-Clover® UltraPure	1.5.156
Колена Tri-Clover® UltraPure	1.5.157
Тройники Tri-Clover® UltraPure	1.5.160
Понижающие тройники Tri-Clover® UltraPure	1.5.162
Редукторы Tri-Clover® UltraPure	1.5.167
Инструментальные тройники Tri-Clover® UltraPure	1.5.170
Крестовины/понижающие крестовины Tri-Clover® UltraPure	1.5.171
Патрубок Tri-Clover® UltraPure ASME BPE	1.5.172
Зажимные ободки и заглушки Tri-Clover® UltraPure	1.5.175
Хомуты Tri-Clover® UltraPure	1.5.176
Кольцевое уплотнение Tri-Clover® UltraPure	1.5.178
Адаптеры Tri-Clover® UltraPure	1.5.180
Адаптеры, фитинги для отбора Tri-Clover® UltraPure	1.5.182

1.5

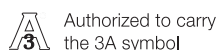
Обработка Деталь № PL (SF1)	PPL EUR	Обработка Деталь № PM (SF4)	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры (мм) OD/ID x t	ASMEBPE
				Дюйм	mm		
9613407101	*	9613407111	*	1/2	12.70	12,7/9,40 x 1,65	
9613407102	*	9613407112	*	3/4	19.05	19,0/15,75 x 1,65	
9613407103	*	9613407113	*	1	25.40	25,4/22,1 x 1,65	
9613407104	*	9613407114	*	1 1/2	38.10	38,1/34,8 x 1,65	
9613407105	*	9613407115	*	2	50.80	50,8/47,5 x 1,65	
9613407106	*	9613407116	*	2 1/2	63.50	63,5/60,2 x 1,65	
9613407107	*	9613407117	*	3	76.20	76,2/72,9 x 1,65	
9613407108	*	9613407118	*	4	101.60	101,6/97,38 x 2,11	

OD/ID и t (толщина стенки) фитингов в главе 1.6 (Tri-Clover® UltraPure ASME BPE) со сварными соединениями идентичны вышеуказанным.

* Цены PPL за метр обновляются ежемесячно

За более подробной информацией обращайтесь к вашему контактному лицу Alfa Laval.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все трубы поставляются длиной 6.1 м



Код изделия: 5016, 5017
В соответствии с DT-7, DT-12, DT-16

Материал: 316L

1.5

Обработка Деталь № PL (SF1)	PPL EUR	Обработка Деталь № PM (SF4)	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		B2S Колено 90°
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	
Код изделия: 5016								
9634000219	52.92	9634000228	63.31	1/2	12.7	3.00	76.2	
9634000220	52.92	9634000229	63.31	3/4	19.0	3.00	76.2	
9634000221	47.13	9634000230	57.64	1	25.4	3.00	76.2	
9634000222	47.13	9634000231	59.53	1 1/2	38.1	3.75	95.3	
9634000223	57.64	9634000232	69.92	2	50.8	4.75	120.7	
9634000224	86.92	9634000233	103.91	2 1/2	63.5	5.50	139.7	
9634000225	119.98	9634000234	139.84	3	76.2	6.25	158.8	
9634000226	207.85	9634000235	342.08	4	101.6	8.00	203.2	
9634000227	1739.17	9634000236	1568.07	6	152.4	11.50	292.1	

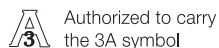
ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156

Обработка Деталь № PL (SF1)	PPL EUR	Обработка Деталь № PM (SF4)	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				B2CMW Колено 90°	
				Дюйм	mm	A		B			
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm		
Код изделия: 5016											
9634001919	75.22	9634001928	88.48	1/2	12.7	3.00	76.2	1.63	41.3		
9634001920	75.22	9634001929	90.72	3/4	19.0	3.00	76.2	1.63	41.3		
9634001921	68.71	9634001930	91.84	1	25.4	3.00	76.2	2.00	50.8		
9634001922	68.71	9634001931	92.96	1 1/2	38.1	3.75	95.3	2.75	69.9		
9634001923	86.92	9634001932	103.18	2	50.8	4.75	120.7	3.50	88.9		
9634001924	134.63	9634001933	155.22	2 1/2	63.5	5.50	139.7	4.25	108.0		
9634001925	172.90	9634001934	196.49	3	76.2	6.25	158.8	5.00	127.0		
9634001926	430.20	9634001935	313.66	4	101.6	8.00	203.2	6.63	168.2		
Код изделия: 5017											
9634002819	71.79	9634002828	89.61	1/2	12.7	1.63	41.3				
9634002820	71.79	9634002829	91.84	3/4	19.0	1.63	41.3				
9634002821	63.31	9634002830	92.96	1	25.4	2.00	50.8				
9634002822	63.31	9634002831	94.08	1 1/2	38.1	2.75	69.9				
9634002823	85.04	9634002832	100.15	2	50.8	3.50	88.9				
9634002824	140.76	9634002833	157.78	2 1/2	63.5	4.25	108.0				
9634002825	157.77	9634002834	224.01	3	76.2	5.00	127.0				
9634002826	597.82	9634002835	448.02	4	101.6	6.63	168.3				
9634002827	1019.12	9634002836	938.45	6	152.4	10.50	266.7				

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156



Код изделия: 5016, 5017
В соответствии с DT-8, DT-13, DT-17

Материал: 316L

1.5

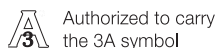
Обработка Деталь № PL (SF1)	PPL EUR	Обработка Деталь № PM (SF4)	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		B2KS Колено 45°
				Дюйм	мм	Дюйм	мм	
Код изделия: 5016								
9634000419	55.73	9634000428	69.20	1/2	12.7	2.25	57.2	
9634000420	55.73	9634000429	69.44	3/4	19.0	2.25	57.2	
9634000421	48.40	9634000430	69.67	1	25.4	2.25	57.2	
9634000422	48.40	9634000431	69.89	1 1/2	38.1	2.50	63.5	
9634000423	56.70	9634000432	72.81	2	50.8	3.00	76.2	
9634000424	67.20	9634000433	95.21	2 1/2	63.5	3.38	85.7	
9634000425	80.64	9634000434	123.21	3	76.2	3.63	92.1	
9634000426	168.01	9634000435	155.89	4	101.6	4.50	114.3	
9634000427	1231.92	9634000436	1672.25	6	152.4	6.25	158.8	

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156

Обработка Деталь № PL (SF1)	PPL EUR	Обработка Деталь № PM (SF4)	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				B2KMW Колено 45°
				Дюйм	мм	A		B		
				Дюйм	мм	Дюйм	мм	Дюйм	мм	
Код изделия: 5016										
9634002119	82.89	9634002128	134.98	1/2	12.7	2.25	57.2	1.0	25.4	
9634002120	85.13	9634002129	136.64	3/4	19.0	2.25	57.2	1.0	25.4	
9634002121	89.61	9634002130	138.89	1	25.4	2.25	57.2	1.1	28.6	
9634002122	91.84	9634002131	141.12	1 1/2	38.1	2.50	63.5	1.4	36.5	
9634002123	95.21	9634002132	145.61	2	50.8	3.00	76.2	1.8	44.5	
9634002124	46.71	9634002133	156.81	2 1/2	63.5	3.38	85.7	2.1	52.4	
9634002125	148.64	9634002134	179.20	3	76.2	3.63	92.1	2.3	60.3	
9634002126	201.61	9634002135	104.68	4	101.6	4.50	114.3	3.1	79.4	
Код изделия: 5017										
9634003019	106.41	9634003028	106.41	1/2	12.7	1.00	25.4			
9634003020	112.00	9634003029	110.88	3/4	19.0	1.00	25.4			
9634003021	123.21	9634003030	112.00	1	25.4	1.13	28.6			
9634003022	128.80	9634003031	113.12	1 1/2	38.1	1.44	36.5			
9634003023	134.41	9634003032	134.41	2	50.8	1.75	44.5			
9634003024	145.61	9634003033	79.15	2 1/2	63.5	2.06	52.4			
9634003025	260.87	9634003034	201.61	3	76.2	2.38	60.3			
9634003026	380.82	9634003035	223.48	4	101.6	3.13	79.4			

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156



Authorized to carry
the 3A symbol



Номер детали PL (SF1)	PPL EUR	Номер детали PM (SF4)	PPL EUR	Размер	Размеры				
					A (H)		B (L)		
					дюймов	мм	дюймов	мм	
B2CMP — 88									
9634080392	215.40	9634080393	252.24	1/2	1.657	42.1	1.602	40.7	
9634080394	259.85	9634080395	252.24	3/4	1.654	42.0	1.598	40.6	
9634080396	112.00	9634080397	223.90	1	2.035	51.7	1.965	49.9	
9634080398	201.61	9634080399	313.75	1 1/2	2.791	70.9	2.697	68.5	
9634080400	257.61	9634080401	390.27	2	3.551	90.2	3.429	87.1	
9634080402	425.61	9634080403	473.32	2 1/2	4.311	109.5	4.161	105.7	
9634080404	504.02	9634080405	604.24	3	5.067	128.7	4.894	124.3	
9634080406	972.14	9634080407	1062.83	4	6.717	170.6	6.484	164.7	
B2CMP — 92									
9634080408	215.40	9634080409	252.24	1/2	1.583	40.2	1.642	41.7	
9634080410	215.40	9634080411	252.24	3/4	1.583	40.2	1.638	41.6	
9634080412	189.90	9634080413	223.90	1	1.949	49.5	2.016	51.2	
9634080414	189.90	9634080415	229.57	1 1/2	2.681	68.1	2.776	70.5	
9634080416	255.08	9634080417	300.43	2	3.413	86.7	3.531	89.7	
9634080418	422.30	9634080419	473.32	2 1/2	4.146	105.3	4.291	109.0	
9634080420	473.32	9634080421	541.34	3	4.878	123.9	5.051	128.3	
9634080422	972.14	9634080423	1062.83	4	6.465	164.2	6.693	170.0	
B2S — 88									
9634080424	172.18	9634080425	189.90	1/2	3.079	78.2	2.976	75.6	
9634080426	176.00	9634080427	218.10	3/4	3.079	78.2	2.972	75.5	
9634080428	179.20	9634080429	224.01	1	3.071	78.0	2.965	75.3	
9634080430	190.40	9634080431	240.01	1 1/2	3.827	97.2	3.697	93.9	
9634080432	224.01	9634080433	280.02	2	4.846	123.1	4.681	118.9	
9634080434	280.02	9634080435	347.22	2 1/2	5.602	142.3	5.409	137.4	
9634080436	392.02	9634080437	459.22	3	6.362	161.6	6.146	156.1	
9634080438	638.42	9634080439	705.63	4	8.138	206.7	7.858	199.6	
B2S — 92									
9634080440	158.72	9634080441	189.90	1/2	2.913	74.0	3.016	76.6	
9634080442	158.72	9634080443	189.90	3/4	2.874	73.0	3.012	76.5	
9634080444	168.01	9634080445	172.90	1	2.913	74.0	3.016	76.6	
9634080446	179.20	9634080447	201.61	1 1/2	3.646	92.6	3.776	95.9	
9634080448	212.81	9634080449	235.21	2	4.618	117.3	4.783	121.5	
9634080450	260.76	9634080451	311.76	2 1/2	5.350	135.9	5.543	140.8	
9634080452	410.42	9634080453	470.42	3	6.083	154.5	6.299	160.0	
9634080454	623.52	9634080455	707.83	4	7.791	197.9	8.067	204.9	



Код изделия: 5036, 5037
Согласно DT-9, DT-18

Материал: 316L

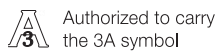
1.5

Обработка Деталь № PL (SF1)	PPL EUR	Обработка Деталь № PM (SF4)	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				B7WWW Тройник
				Дюйм	мм	A		B		
						Дюйм	мм	Дюйм	мм	
Код изделия: 5036										
9634000619	76.13	9634000628	97.45	1/2	12.7	1.88	47.6			
9634000620	76.13	9634000629	97.45	3/4	19.0	2.00	50.8			
9634000621	66.29	9634000630	100.80	1	25.4	2.13	54.0			
9634000622	66.29	9634000631	100.80	1 1/2	38.1	2.38	60.3			
9634000623	76.61	9634000632	106.41	2	50.8	2.88	73.0			
9634000624	134.41	9634000633	116.00	2 1/2	63.5	3.13	79.4			
9634000625	151.21	9634000634	201.61	3	76.2	3.38	85.7			
9634000626	208.18	9634000635	257.61	4	101.6	4.13	104.8			
9634000627	1707.83	9634000636	1635.26	6	152.4	5.63	142.9			
Код изделия: 5036										
B7WWM Тройник										
9634039519	43.44	9634039528	123.21	1/2	12.7	1.88	47.6	2.38	60.3	
9634039520	100.80	9634039529	123.21	3/4	19.0	2.00	50.8	2.50	63.5	
9634039521	103.04	9634039530	109.77	1	25.4	2.13	54.0	2.63	66.7	
9634039522	105.28	9634039531	114.25	1 1/2	38.1	2.38	60.3	2.88	73.0	
9634039523	112.00	9634039532	173.60	2	50.8	2.88	73.0	3.38	85.7	
9634039524	58.61	9634039533	179.20	2 1/2	63.5	3.13	79.4	3.63	92.1	
9634039525	190.40	9634039534	235.21	3	76.2	3.38	85.7	3.88	98.4	
9634039526	201.61	9634039535	470.42	4	101.6	4.13	104.8	4.75	120.7	
Код изделия: 5037										
B7MP Тройник										
9634003219	126.36	9634003228	154.56	1/2	12.7	2.25	57.2			
9634003220	126.36	9634003229	156.81	3/4	19.0	2.38	60.3			
9634003221	127.68	9634003230	159.05	1	25.4	2.63	66.7			
9634003222	132.17	9634003231	163.53	1 1/2	38.1	2.88	73.0			
9634003223	140.00	9634003232	170.25	2	50.8	3.38	85.7			
9634003224	179.20	9634003233	403.21	2 1/2	63.5	3.63	92.1			
9634003225	425.61	9634003234	408.82	3	76.2	3.88	98.4			
9634003226	707.87	9634003235	750.42	4	101.6	4.75	120.7			
9634003227	1427.07	9634003236	*	6	152.4	7.13	181.0			

* по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156



Код изделия: 5036, 5037
В соответствии с DT-15, DT-27, DT-27

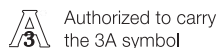
Материал: 316L

1.5

Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD	Размеры				B7WWMS Тройник с короткими выводами		
					A		B				
PL (SF1)		PM (SF4)		Дюйм	мм	Дюйм	мм	Дюйм	мм		
Код изделия: 5036											
9634002619	99.68	9634002628	113.12	1/2	12.7	1.88	47.6	1.00	25.4		
9634002620	101.93	9634002629	114.25	3/4	19.0	2.00	50.8	1.13	28.6		
9634002621	103.04	9634002630	115.36	1	25.4	2.13	54.0	1.13	28.6		
9634002622	104.16	9634002631	116.48	1 1/2	38.1	2.38	60.3	1.38	34.9		
9634002623	105.62	9634002632	128.80	2	50.8	2.88	73.0	1.63	41.3		
9634002624	145.61	9634002633	163.61	2 1/2	63.5	3.13	79.4	1.88	47.6		
9634002625	184.17	9634002634	187.44	3	76.2	3.38	85.7	2.13	54.0		
9634002626	448.02	9634002635	206.80	4	101.6	4.13	104.8	2.75	69.9		
9634002627	1971.28	9634002636	971.20	6	152.4	5.63	142.9	3.75	95.3		
В7WMSW Тройник											
9634037719	103.04	9634037728	117.04	1/2	12.7	0.88	22.4	1.88	47.6		
9634037720	110.94	9634037729	123.21	3/4	19.0	1.00	25.4	2.00	50.8		
9634037721	114.25	9634037730	124.32	1	25.4	1.13	28.5	2.13	54.0		
9634037722	115.36	9634037731	125.44	1 1/2	38.1	1.38	35.1	2.38	60.3		
9634037723	120.97	9634037732	128.80	2	50.8	1.63	41.2	2.88	73.0		
9634037724	142.24	9634037733	135.53	2 1/2	63.5	1.88	47.8	3.13	79.4		
9634037725	196.01	9634037734	97.47	3	76.2	2.13	53.9	3.38	85.7		
9634037726	417.78	9634037735	183.30	4	101.6	2.75	69.9	4.13	104.8		
Код изделия: 5037											
В7MPS Тройник											
9634043017	125.44	9634043025	143.37	1/2	12.7	2.25	57.2	1.00	25.4		
9634043018	126.57	9634043026	145.61	3/4	19.0	2.38	60.3	1.13	28.6		
9634043019	127.68	9634043027	147.85	1	25.4	2.63	66.7	1.13	26.9		
9634043020	128.80	9634043028	150.08	1 1/2	38.1	2.88	73.0	1.38	34.9		
9634043021	132.17	9634043029	156.81	2	50.8	3.38	85.7	1.63	41.3		
9634043022	70.49	9634043030	81.07	2 1/2	63.5	3.63	92.1	1.88	47.6		
9634043023	356.18	9634043031	377.11	3	76.2	3.88	98.4	2.13	54.0		
9634043024	289.92	9634043032	307.98	4	101.6	4.75	120.7	2.75	69.8		

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

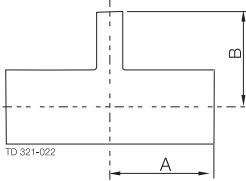
OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156



Код изделия: 5036
Согласно DT-10

Материал: 316L

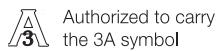
1.5

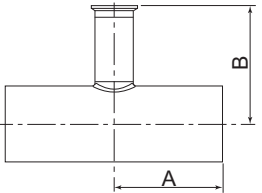
Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				B7RWWW Понижающий тройник
				Дюйм	mm	A		B		
PL (SF1)		PM (SF4)				Дюйм	mm	Дюйм	mm	
9634001043	168.27	9634001064	258.15	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	2.00	50.8	2.00	50.8	
9634001044	107.72	9634001065	128.41	1 x 1/2	25,4 x 12,7	2.13	54.0	2.13	54.0	
9634001045	107.72	9634001066	128.41	1 x 3/4	25,4 x 19,0	2.13	54.0	2.13	54.0	
9634001046	113.92	9634001067	137.73	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	2.38	60.3	2.38	60.3	
9634001047	119.64	9634001068	185.87	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	2.38	60.3	2.38	60.3	
9634001048	113.92	9634001069	137.73	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	2.38	60.3	2.38	60.3	
9634001049	130.49	9634001070	172.95	2 x 1/2	50,8 x 12,7	2.88	73.0	2.63	66.7	
9634001050	130.49	9634001071	297.88	2 x 3/4	50,8 x 19,0	2.88	73.0	2.63	66.7	
9634001051	130.49	9634001072	297.88	2 x 1	50,8 x 25,4	2.88	73.0	2.63	66.7	
9634001052	130.49	9634001073	172.95	2 x 3/2	50,8 x 38,1	2.88	73.0	2.63	66.7	
9634001053	317.74	9634001074	228.36	2 1/2 x 1/2	63,5 x 12,7	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634001054	337.57	9634001075	217.49	2 1/2 x 3/4	63,5 x 19,0	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634001055	173.98	9634001076	217.49	2 1/2 x 1	63,5 x 25,4	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634001056	325.70	9634001077	217.48	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634001057	357.47	9634001078	217.48	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634001058	357.47	9634001079	347.95	3 x 1/2	76,2 x 12,7	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634001059	284.80	9634001080	347.95	3 x 3/4	76,2 x 19,0	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634001060	377.31	9634001081	347.96	3 x 1	76,2 x 25,4	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634001061	284.80	9634001082	347.95	3 x 3/2	76,2 x 38,1	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634001062	405.12	9634001083	347.96	3 x 2	76,2 x 50,8	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634001063	284.80	9634001084	347.96	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634001117	425.61	9634001125	457.73	4 x 1/2	101,6 x 12,7	4.13	104.8	3.63	92.1	
9634001118	425.61	9634001126	238.02	4 x 3/4	101,6 x 19,0	4.13	104.8	3.63	92.1	
9634001119	425.61	9634001127	457.73	4 x 1	101,6 x 25,4	4.13	104.8	3.63	92.1	
9634001120	446.90	9634001128	457.71	4 x 3/2	101,6 x 38,1	4.13	104.8	3.63	92.1	
9634001121	556.03	9634001129	238.02	4 x 2	101,6 x 50,8	4.13	104.8	3.88	98.4	
9634001122	425.57	9634001130	238.02	4 x 3/2	101,6 x 63,5	4.13	104.8	3.88	98.4	
9634001123	502.43	9634001131	717.16	4 x 3	101,6 x 76,2	4.13	104.8	3.88	98.4	
9613600781	1296.81	9634048315	*	6 x 1/2	152,4 x 12,7	5.63	142.9	5.13	130.2	
9613600782	1296.81	9634048311	*	6 x 3/4	152,4 x 19,0	5.63	142.9	5.13	130.2	
9634048310	*	9634048317	1724.82	6 x 1	152,4 x 25,4	5.63	142.9	5.13	130.2	
9613600784	1296.81	9634048318	715.12	6 x 3/2	152,4 x 38,1	5.63	142.9	5.13	130.2	
9634048312	1256.01	9634048319	715.12	6 x 2	152,4 x 50,8	5.63	142.9	5.13	130.2	
9634048313	1293.67	9634048320	715.12	6 x 3/2	152,4 x 63,5	5.63	142.9	5.13	130.2	
9634048314	*	9634048321	1468.47	6 x 3	152,4 x 76,2	5.63	142.9	5.13	130.2	
9634001124	1400.33	9634001132	794.83	6 x 4	152,4 x 101,6	5.63	142.9	5.13	130.2	

* По запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

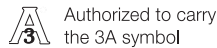
OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156



Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				B7RWWM Понижающий тройник
						A		B		
PL (SF1)		PM (SF4)		Дюйм	мм	Дюйм	мм	Дюйм	мм	
9634039943	126.36	9634039964	67.92	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	2.00	50.8	2.50	63.5	
9634039944	131.52	9634039965	71.88	1 x 1/2	25,4 x 12,7	2.13	54.0	2.63	66.7	
9634039945	68.39	9634039966	150.17	1 x 3/4	25,4 x 19,0	2.13	54.0	2.63	66.7	
9634039946	132.57	9634039967	153.28	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	2.38	60.3	2.88	73.0	
9634039947	132.57	9634039968	73.21	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	2.38	60.3	2.88	73.0	
9634039948	132.57	9634039969	73.21	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	2.38	60.3	2.88	73.0	
9634039949	145.00	9634039970	178.78	2 x 1/2	50,8 x 12,7	2.88	73.0	3.13	79.4	
9634039950	145.00	9634039971	158.77	2 x 3/4	50,8 x 19,0	2.88	73.0	3.13	79.4	
9634039951	278.03	9634039972	187.43	2 x 1	50,8 x 25,4	2.88	73.0	3.13	79.4	
9634039952	165.70	9634039973	109.99	2 x 3/2	50,8 x 38,1	2.88	73.0	3.13	79.4	
9634039955	210.22	9634039976	122.23	2 1/2 x 1	63,5 x 25,4	3.13	79.4	3.38	85.7	
9634039956	210.22	9634039977	235.07	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	3.13	79.4	3.38	85.7	
9634039957	210.22	9634039978	122.23	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.13	79.4	3.38	85.7	
9634039960	154.19	9634039981	173.94	3 x 1	76,2 x 25,4	3.38	85.7	3.63	92.1	
9634039961	456.75	9634039982	173.94	3 x 3/2	76,2 x 38,1	3.38	85.7	3.63	92.1	
9634039962	496.45	9634039983	351.23	3 x 2	76,2 x 50,8	3.38	85.7	3.63	92.1	
9634039963	296.54	9634039984	173.94	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.38	85.7	3.63	92.1	
9634040019	443.07	9634040027	561.85	4 x 1	101,6 x 25,4	4.13	104.8	4.13	104.8	
9634040020	421.96	9634040028	554.29	4 x 3/2	101,6 x 38,1	4.13	104.8	4.13	104.8	
9634040021	443.07	9634040029	250.94	4 x 2	101,6 x 50,8	4.13	104.8	4.38	111.1	
9634040022	219.41	9634040030	561.85	4 x 3/2	101,6 x 63,5	4.13	104.8	4.38	111.1	
9634040023	250.94	9634040031	608.32	4 x 3	101,6 x 76,2	4.13	104.8	4.38	111.1	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

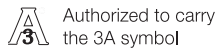
OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156

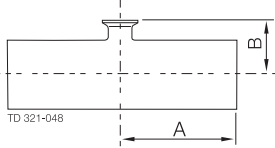


1.5

Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				B7RMP Понижающий тройник
						A		B		
PL (SF1)		PM (SF4)		Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm	
9634003643	166.37	9634003664	93.16	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	2.50	63.5	2.50	63.5	
9634003644	175.37	9634003665	204.03	1 x 1/2	25,4 x 12,7	2.63	66.7	2.63	66.7	
9634003645	175.37	9634003666	212.88	1 x 3/4	25,4 x 19,0	2.63	66.7	2.63	66.7	
9634003646	274.03	9634003667	380.94	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	2.88	73.0	2.88	73.0	
9634003647	175.37	9634003668	106.09	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	2.88	73.0	2.88	73.0	
9634003648	254.18	9634003669	206.09	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	2.88	73.0	2.88	73.0	
9634003649	434.95	9634003670	457.73	2 x 1/2	50,8 x 12,7	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634003650	434.95	9634003671	238.02	2 x 3/4	50,8 x 19,0	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634003651	199.28	9634003672	109.33	2 x 1	50,8 x 25,4	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634003652	199.28	9634003673	189.78	2 x 3/2	50,8 x 38,1	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634003653	229.11	9634003674	621.67	2 1/2 x 1/2	63,5 x 12,7	3.63	92.1	3.38	85.7	
9634003654	229.11	9634003675	330.59	2 1/2 x 3/4	63,5 x 19,0	3.63	92.1	3.38	85.7	
9634003655	118.52	9634003676	333.65	2 1/2 x 1	63,5 x 25,4	3.63	92.1	3.38	85.7	
9634003656	239.33	9634003677	144.88	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	3.63	92.1	3.38	85.7	
9634003657	239.33	9634003678	144.87	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.63	92.1	3.38	85.7	
9634003658	318.56	9634003679	334.41	3 x 1/2	76,2 x 12,7	3.88	98.4	3.63	92.1	
9634003659	318.56	9634003680	856.92	3 x 3/4	76,2 x 19,0	3.88	98.4	3.63	92.1	
9634003660	271.84	9634003681	287.27	3 x 1	76,2 x 25,4	3.88	98.4	3.63	92.1	
9634003661	253.78	9634003682	518.57	3 x 3/2	76,2 x 38,1	3.88	98.4	3.63	92.1	
9634003662	488.05	9634003683	269.65	3 x 2	76,2 x 50,8	3.88	98.4	3.88	98.4	
9634003663	253.78	9634003684	269.65	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.88	98.4	3.88	98.4	
9634003717	402.69	9634003725	1081.22	4 x 1/2	101,6 x 12,7	4.75	120.7	4.13	104.8	
9634003718	1031.62	9634003726	1081.22	4 x 3/4	101,6 x 19,0	4.75	120.7	4.13	104.8	
9634003719	394.33	9634003727	1059.17	4 x 1	101,6 x 25,4	4.75	120.7	4.13	104.8	
9634003720	758.27	9634003728	1059.17	4 x 3/2	101,6 x 38,1	4.75	120.7	4.13	104.8	
9634003721	758.32	9634003729	413.71	4 x 2	101,6 x 50,8	4.75	120.7	4.38	111.1	
9634003722	363.51	9634003730	976.54	4 x 3/2	101,6 x 63,5	4.75	120.7	4.38	111.1	
9634003723	363.51	9634003731	381.12	4 x 3	101,6 x 76,2	4.75	120.7	4.38	111.1	

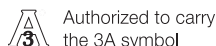
ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.



Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер		Размеры				B7RWWMS Понижающий тройник с короткими выводами
						A		B		
PL (SF1)		PM (SF4)		Дюйм	мм	Дюйм	мм	Дюйм	мм	
9634002343	198.59	9634002364	175.48	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	2.00	50.8	1.00	25.4	
9634002344	131.52	9634002365	184.81	1 x 1/2	25,4 x 12,7	2.13	54.0	1.13	28.6	
9634002345	131.52	9634002366	201.61	1 x 3/4	25,4 x 19,0	2.13	54.0	1.13	28.6	
9634002346	132.57	9634002367	153.28	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	2.38	60.3	1.38	34.9	
9634002347	218.46	9634002368	206.36	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	2.38	60.3	1.38	34.9	
9634002348	132.57	9634002369	203.02	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	2.38	60.3	1.38	34.9	
9634002349	151.20	9634002370	377.31	2 x 1/2	50,8 x 12,7	2.88	73.0	1.63	41.3	
9634002350	151.20	9634002371	377.31	2 x 3/4	50,8 x 19,0	2.88	73.0	1.63	41.3	
9634002351	165.70	9634002372	377.31	2 x 1	50,8 x 25,4	2.88	73.0	1.63	41.3	
9634002352	165.70	9634002373	187.43	2 x 3/2	50,8 x 38,1	2.88	73.0	1.63	41.3	
9634002353	210.22	9634002374	235.07	2 1/2 x 1/2	63,5 x 12,7	3.13	79.4	1.88	47.6	
9634002354	210.24	9634002375	192.36	2 1/2 x 3/4	63,5 x 19,0	3.13	79.4	1.88	47.6	
9634002355	297.88	9634002376	235.07	2 1/2 x 1	63,5 x 25,4	3.13	79.4	1.88	47.6	
9634002356	297.88	9634002377	235.07	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	3.13	79.4	1.88	47.6	
9634002357	210.22	9634002378	235.08	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.13	79.4	1.88	47.6	
9634002358	334.51	9634002379	234.17	3 x 1/2	76,2 x 12,7	3.38	85.7	2.13	54.0	
9634002359	334.51	9634002380	450.34	3 x 3/4	76,2 x 19,0	3.38	85.7	2.13	54.0	
9634002360	334.51	9634002381	234.17	3 x 1	76,2 x 25,4	3.38	85.7	2.13	54.0	
9634002361	334.51	9634002382	450.34	3 x 3/2	76,2 x 38,1	3.38	85.7	2.13	54.0	
9634002362	334.51	9634002383	472.87	3 x 2	76,2 x 50,8	3.38	85.7	2.13	54.0	
9634002363	334.51	9634002384	234.17	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.38	85.7	2.13	54.0	
9634002417	615.60	9634002425	515.74	4 x 1/2	101,6 x 12,7	4.13	104.8	2.63	66.7	
9634002418	394.83	9634002426	268.18	4 x 3/4	101,6 x 19,0	4.13	104.8	2.63	66.7	
9634002419	635.46	9634002427	268.18	4 x 1	101,6 x 25,4	4.13	104.8	2.63	66.7	
9634002420	482.59	9634002428	515.74	4 x 3/2	101,6 x 38,1	4.13	104.8	2.63	66.7	
9634002421	482.59	9634002429	515.74	4 x 2	101,6 x 50,8	4.13	104.8	2.63	66.7	
9634002422	250.94	9634002430	561.85	4 x 3/2	101,6 x 63,5	4.13	104.8	2.63	66.7	
9634002423	635.46	9634002431	517.26	4 x 3	101,6 x 76,2	4.13	104.8	2.63	66.7	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156



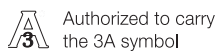
Код изделия: 5037
Согласно DT-20

Материал: 316L

1.5

Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				B7RMPS Понижающий тройник с короткими выводами
						A		B		
PL (SF1)		PM (SF4)		Дюйм	мм	Дюйм	мм	Дюйм	мм	
9634003943	188.12	9634003964	222.16	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	2.50	63.5	1.00	25.4	
9634003944	321.69	9634003965	214.23	1 x 1/2	25,4 x 12,7	2.63	66.7	1.13	28.6	
9634003945	196.79	9634003966	357.47	1 x 3/4	25,4 x 19,0	2.63	66.7	1.13	28.6	
9634003946	278.03	9634003967	385.25	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	2.88	73.0	1.38	34.9	
9634003947	187.44	9634003968	204.03	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	2.88	73.0	1.38	34.9	
9634003948	278.03	9634003969	204.03	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	2.88	73.0	1.38	34.9	
9634003949	434.95	9634003970	457.73	2 x 1/2	50,8 x 12,7	3.38	85.7	1.63	41.3	
9634003950	434.95	9634003971	457.71	2 x 3/4	50,8 x 19,0	3.38	85.7	1.63	41.3	
9634003951	428.93	9634003972	456.80	2 x 1	50,8 x 25,4	3.38	85.7	1.63	41.3	
9634003952	397.17	9634003973	397.17	2 x 3/2	50,8 x 38,1	3.38	85.7	1.63	41.3	
9634003953	490.20	9634003974	280.03	2 1/2 x 1/2	63,5 x 12,7	3.63	92.1	1.88	47.6	
9634003954	587.04	9634003975	280.03	2 1/2 x 3/4	63,5 x 19,0	3.63	92.1	1.88	47.6	
9634003955	262.46	9634003976	144.87	2 1/2 x 1	63,5 x 25,4	3.63	92.1	1.88	47.6	
9634003956	298.92	9634003977	144.87	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	3.63	92.1	1.88	47.6	
9634003957	531.17	9634003978	144.87	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.63	92.1	1.88	47.6	
9634003958	408.71	9634003979	907.86	3 x 1/2	76,2 x 12,7	3.88	98.4	2.13	54.0	
9634003959	318.56	9634003980	856.92	3 x 3/4	76,2 x 19,0	3.88	98.4	2.13	54.0	
9634003960	160.63	9634003981	552.42	3 x 1	76,2 x 25,4	3.88	98.4	2.13	54.0	
9634003961	596.50	9634003982	633.78	3 x 3/2	76,2 x 38,1	3.88	98.4	2.13	54.0	
9634003962	663.93	9634003983	329.56	3 x 2	76,2 x 50,8	3.88	98.4	2.13	54.0	
9634003963	310.18	9634003984	690.90	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.88	98.4	2.13	54.0	
9634004017	447.44	9634004025	1081.22	4 x 1/2	101,6 x 12,7	4.75	120.7	2.63	66.7	
9634004018	1031.62	9634004026	1081.22	4 x 3/4	101,6 x 19,0	4.75	120.7	2.63	66.7	
9634004019	413.71	9634004027	438.15	4 x 1	101,6 x 25,4	4.75	120.7	2.63	66.7	
9634004020	795.62	9634004028	481.95	4 x 3/2	101,6 x 38,1	4.75	120.7	2.63	66.7	
9634004021	795.62	9634004029	481.97	4 x 2	101,6 x 50,8	4.75	120.7	2.63	66.7	
9634004022	363.51	9634004030	976.54	4 x 3/2	101,6 x 63,5	4.75	120.7	2.63	66.7	
9634004023	363.51	9634004031	976.54	4 x 3	101,6 x 76,2	4.75	120.7	2.63	66.7	
9634050035	2597.58	9634050036	2711.66	6 x 1/2	152,4 x 12,7	7.13	181.0	3.75	95.3	
9634050038	2597.58	9634050039	2711.66	6 x 3/4	152,4 x 19,0	7.13	181.0	3.75	95.3	
9634050041	1014.23	9634050042	2711.66	6 x 1	152,4 x 25,4	7.13	181.0	3.75	95.3	
9634050044	2597.58	9634050045	2711.66	6 x 3/2	152,4 x 38,1	7.13	181.0	3.75	95.3	
9634050047	2618.81	9634050048	2751.79	6 x 2	152,4 x 50,8	7.13	181.0	3.75	95.3	
9634050050	2664.48	9634050051	2775.40	6 x 3/2	152,4 x 63,5	7.13	181.0	3.75	95.3	
9634050053	2672.32	9634050054	2810.03	6 x 3	152,4 x 76,2	7.13	181.0	3.75	95.3	
9634004024	2784.06	9634004032	2921.79	6 x 4	152,4 x 101,6	7.13	181.0	3.75	95.3	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.



Обработка Деталь №	RCPL EUR	Обработка Деталь №	RCPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		В31 Концентричный переходник
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	
9634-001701	65.43	9634-001726	75.37	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	4.00	101.6	
9634-001702	83.66	9634-001727	92.76	1 x 1/2	25,4 x 12,7	4.50	114.3	
9634-001703	65.43	9634-001728	75.37	1 x 3/4	25,4 x 19,0	4.00	101.6	
9634-001704	168.13	9634-001729	180.55	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	5.50	139.7	
9634-001705	168.13	9634-001730	180.55	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	5.00	127.0	
9634-001706	82.82	9634-001731	92.76	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	5.00	127.0	
9634-001708	220.31	9634-001733	235.22	2 x 3/4	50,8 x 19,0	7.25	184.2	
9634-001709	92.76	9634-001734	104.36	2 x 1	50,8 x 25,4	7.25	184.2	
9634-001710	82.82	9634-001735	93.59	2 x 3/2	50,8 x 38,1	5.25	133.4	
9634-001714	101.05	9634-001739	121.75	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	7.50	184.2	
9634-001715	91.11	9634-001740	107.67	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	5.50	139.7	
9634-001717	171.45	9634-001742	189.75	3 x 3/2	76,2 x 38,1	9.25	235.0	
9634-001718	126.73	9634-001743	146.60	3 x 2	76,2 x 50,8	7.50	190.5	
9634-001719	115.13	9634-001744	132.00	3 x 3/2	76,2 x 63,5	5.50	139.7	
9634-001722	234.39	9634-001747	260.06	4 x 2	101,6 x 50,8	11.75	298.4	
9634-001723	221.14	9634-001748	244.33	4 x 3/2	101,6 x 63,5	9.75	247.7	
9634-001724	202.09	9634-001749	226.94	4 x 3	101,6 x 76,2	7.75	196.9	
9634-050058	1123.91	9634-050059	1241.52	6 x 3	152,4 x 76,2	10.00	254.0	
9634-001725	1215.01	9634-001750	1341.73	6 x 4	152,4 x 101,6	10.00	254.0	
В31М Концентричный переходник								
9634-038701	98.57	9634-038726	107.67	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	3.00	76.2	
9634-038702	100.22	9634-038727	110.15	1 x 1/2	25,4 x 12,7	3.50	88.9	
9634-038703	98.57	9634-038728	107.67	1 x 3/4	25,4 x 19,0	3.00	76.2	
9634-038704	196.29	9634-038729	212.03	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	4.50	114.3	
9634-038705	196.29	9634-038730	212.03	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	4.00	101.6	
9634-038706	104.36	9634-038731	120.10	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	4.00	101.6	
9634-038709	123.41	9634-038734	133.35	2 x 1	50,8 x 25,4	6.00	152.4	
9634-038710	106.84	9634-038735	125.06	2 x 3/2	50,8 x 38,1	4.00	101.6	
9634-038714	144.11	9634-038739	165.00	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	6.00	152.4	
9634-038715	132.52	9634-038740	150.98	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	4.25	108.0	
9634-038717	233.56	9634-038742	255.93	3 x 3/2	76,2 x 38,1	8.00	203.2	
9634-038718	193.80	9634-038743	216.17	3 x 2	76,2 x 50,8	6.25	158.8	
9634-038719	184.70	9634-038744	202.92	3 x 3/2	76,2 x 63,5	4.25	108.0	
9634-038722	381.82	9634-038747	407.55	4 x 2	101,6 x 50,8	10.38	263.5	
9634-038723	357.23	9634-038748	382.80	4 x 3/2	101,6 x 63,5	8.38	212.7	
9634-038724	341.23	9634-038749	365.25	4 x 3	101,6 x 76,2	6.38	161.9	

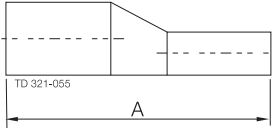
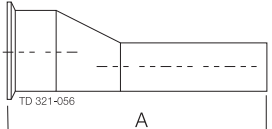
ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 146

Код изделия: 5076
Согласно DT-11, DT-26

Материал: 316L

1.5

Обработка Деталь №	RCPL EUR	Обработка Деталь №	RCPL EUR	Размер DN/OD		Размеры А		В32 Понижающая крестовина	
				Дюйм	mm	Дюйм	mm		
9634-039401	105.19	9634-039426	120.92	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	4.00	101.6		
9634-039402	115.95	9634-039427	126.73	1 x 1/2	25,4 x 12,7	4.50	114.3		
9634-039403	105.19	9634-039428	120.92	1 x 3/4	25,4 x 19,0	4.00	101.6		
9634-039404	217.83	9634-039429	231.08	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	5.50	139.7		
9634-039405	217.83	9634-039430	231.08	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	5.00	127.0		
9634-039406	101.05	9634-039431	114.30	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	5.00	127.0		
9634-039409	130.86	9634-039434	145.77	2 x 1	50,8 x 25,4	7.25	184.2		
9634-039410	101.05	9634-039435	115.95	2 x 3/2	50,8 x 38,1	5.25	133.4		
9634-039414	125.89	9634-039439	145.77	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	7.25	184.2		
9634-039415	121.75	9634-039440	136.66	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	5.50	139.7		
9634-039417	224.45	9634-039442	249.30	3 x 3/2	76,2 x 38,1	9.25	235.0		
9634-039418	176.42	9634-039443	194.63	3 x 2	76,2 x 50,8	7.50	190.5		
9634-039419	150.74	9634-039444	170.62	3 x 3/2	76,2 x 63,5	5.50	139.7		
9634-039422	350.34	9634-039447	378.50	4 x 2	101,6 x 50,8	11.75	298.4		
9634-039423	260.06	9634-039448	286.57	4 x 3/2	101,6 x 63,5	9.75	247.7		
9634-039424	249.30	9634-039449	272.49	4 x 3	101,6 x 76,2	7.75	196.9		
По запросу		9634-039452	1787.78	6 x 3	152,4 x 76,2	10.00	254.0		
9634-039425	1820.45	9634-039450	1938.75	6 x 4	152,4 x 101,6	10.00	254.0		
В32М Понижающая крестовина									
9634-039001	125.06	9634-039026	133.35	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	3.00	76.2		
9634-039002	130.86	9634-039027	136.66	1 x 1/2	25,4 x 12,7	3.50	88.9		
9634-039003	125.06	9634-039028	135.83	1 x 3/4	25,4 x 19,0	3.00	76.2		
9634-039004	245.16	9634-039029	262.76	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	4.50	114.3		
9634-039005	244.20	9634-039030	258.23	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	4.00	101.6		
9634-039006	129.21	9634-039031	138.60	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	4.00	101.6		
9634-039009	163.99	9634-039034	178.20	2 x 1	50,8 x 25,4	6.00	152.4		
9634-039010	131.69	9634-039035	146.60	2 x 3/2	50,8 x 38,1	4.00	101.6		
9634-039014	171.45	9634-039039	191.40	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	6.00	152.4		
9634-039015	150.15	9634-039040	171.45	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	4.25	108.0		
9634-039017	287.93	9634-039042	310.20	3 x 3/2	76,2 x 38,1	8.00	203.2		
9634-039018	243.50	9634-039043	264.83	3 x 2	76,2 x 50,8	6.25	158.8		
9634-039019	213.69	9634-039044	232.65	3 x 3/2	76,2 x 63,5	4.25	108.0		
9634-039022	518.10	9634-039047	545.33	4 x 2	101,6 x 50,8	10.38	263.5		
9634-039023	433.16	9634-039048	459.53	4 x 3/2	101,6 x 63,5	8.38	212.7		
9634-039024	393.41	9634-039049	416.63	4 x 3	101,6 x 76,2	6.38	161.9		

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 146

Обработка Деталь №	RCPL EUR	Обработка Деталь №	RCPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		В31-14MP Концентрический патрубок
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	
9634-004301	141.63	9634-004326	152.39	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	2.00	50.8	
9634-004302	170.62	9634-004327	183.87	1 x 1/2	25,4 x 12,7	2.50	63.5	
9634-004303	141.63	9634-004328	152.39	1 x 3/4	25,4 x 19,0	2.00	50.8	
9634-004304	237.70	9634-004329	255.93	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	3.50	88.9	
9634-004305	237.70	9634-004330	255.93	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	3.00	76.2	
9634-004306	170.62	9634-004331	185.53	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	3.00	76.2	
9634-004308	344.85	9634-004333	369.60	2 x 3/4	50,8 x 19,0	5.00	127.0	
9634-004309	210.37	9634-004334	222.79	2 x 1	50,8 x 25,4	5.00	127.0	
9634-004310	146.60	9634-004335	159.02	2 x 3/2	50,8 x 38,1	3.00	76.2	
9634-004314	228.59	9634-004339	256.58	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	5.00	127.0	
9634-004315	181.38	9634-004340	199.61	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.00	76.2	
9634-004317	272.49	9634-004342	294.85	3 x 3/2	76,2 x 38,1	7.00	177.8	
9634-004318	236.87	9634-004343	259.24	3 x 2	76,2 x 50,8	5.00	127.0	
9634-004319	223.62	9634-004344	245.16	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.00	76.2	
9634-004322	386.79	9634-004347	413.29	4 x 2	101,6 x 50,8	9.13	231.8	
9634-004323	389.27	9634-004348	421.58	4 x 3/2	101,6 x 63,5	9.13	231.8	
9634-004324	406.66	9634-004349	430.65	4 x 3	101,6 x 76,2	5.13	130.2	
9634-050023	1351.35	9634-050024	1427.58	6 x 3	152,4 x 76,2	7.50	190.5	
9634-004325	1478.40	9634-004350	1887.60	6 x 4	152,4 x 101,6	7.63	193.7	
В32 - 14MP понижающая крестовина								
9634-039201	175.73	9634-039226	188.84	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	2.00	50.8	
9634-039202	176.42	9634-039227	188.84	1 x 1/2	25,4 x 12,7	2.50	63.5	
9634-039203	207.89	9634-039228	220.31	1 x 3/4	25,4 x 19,0	2.00	50.8	
9634-039204	286.57	9634-039229	303.60	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	3.50	88.9	
9634-039205	286.57	9634-039230	304.79	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	3.00	76.2	
9634-039206	209.54	9634-039231	227.77	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	3.00	76.2	
9634-039209	267.52	9634-039234	284.09	2 x 1	50,8 x 25,4	5.00	127.0	
9634-039210	182.21	9634-039235	197.95	2 x 3/2	50,8 x 38,1	3.00	76.2	
9634-039214	289.88	9634-039239	325.88	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	5.00	127.0	
9634-039215	236.87	9634-039240	258.41	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.00	76.2	
9634-039217	448.90	9634-039242	473.55	3 x 3/2	76,2 x 38,1	7.00	177.8	
9634-039218	263.38	9634-039243	286.57	3 x 2	76,2 x 50,8	5.00	127.0	
9634-039219	266.48	9634-039244	287.93	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.00	76.2	
9634-039222	451.39	9634-039247	478.50	4 x 2	101,6 x 50,8	9.13	231.8	
9634-039223	463.65	9634-039248	493.63	4 x 3/2	101,6 x 63,5	7.13	181.0	
9634-039224	474.58	9634-039249	501.91	4 x 3	101,6 x 76,2	5.13	130.2	

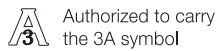
ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

1.5

Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				B71MPS Инструментальный тройник
						A		B		
PL (SF1)		PM (SF4)		Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm	
Код изделия: 5037										
211171	712.49	211169	805.69	1/2 x 1 1/2	12,7 x 38,1	3.00	76.2	0.88	22.2	
211543	370.49	211544	805.68	1/2 x 2	12,7 x 50,8	3.25	82.5	1.00	25.4	
211170	721.79	211377	757.86	3/4 x 1 1/2	19,0 x 38,1	3.00	76.2	1.00	25.4	
211545	375.33	211546	394.08	3/4 x 2	19,0 x 50,8	3.25	82.5	1.13	28.6	
211173	744.58	211158	836.73	1 x 3/2	25,4 x 38,1	3.00	76.2	1.13	28.6	
211547	387.18	211616	836.73	1 x 2	25,4 x 50,8	3.25	82.5	1.25	31.7	
211172	661.38	211187	836.73	1 1/2 x 2	38,1 x 50,8	3.25	82.5	1.50	38.1	
Код изделия: 5036										
241737	621.36	241751	702.12	1/2 x 1 1/2	12,7 x 38,1	2.50	63.5	0.88	22.2	
241738	323.10	242082	737.24	1/2 x 2	12,7 x 50,8	2.75	69.8	1.00	25.4	
241739	627.55	241870	708.34	3/4 x 1 1/2	19,0 x 38,1	2.50	63.5	1.00	25.4	
241740	627.56	242083	743.74	3/4 x 2	19,0 x 50,8	2.75	69.8	1.13	28.6	
241741	648.27	241753	731.12	1 x 3/2	25,4 x 38,1	2.50	63.5	1.13	28.6	
241742	648.25	241898	767.67	1 x 2	25,4 x 50,8	2.75	69.8	1.25	31.7	
241743	648.25	241869	767.67	1 1/2 x 2	38,1 x 50,8	2.75	69.8	1.50	38.1	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156



Tri-Clover® UltraPure, ASME BPE Крестовины/понижающие крестовины Tri-Clover® UltraPure

Код изделия: 5036, 5037
Согласно DT-9, DT-18

Материал: 316L

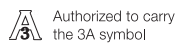
1.5

Обработка Деталь № PL (SF1)	PPL EUR	Обработка Деталь № PM (SF4)	PPL EUR	Размер		Размеры				B9WWWW Cross
				DN/OD		A		B		
				Дюйм	мм	Дюйм	мм	Дюйм	мм	
Код изделия: 5036										
9634000819	210.57	9634000828	222.66	1/2	12.7	1.88	47.6			
9634000820	218.42	9634000829	222.66	3/4	19.0	2.00	50.8			
9634000821	246.41	9634000830	202.98	1	25.4	2.13	54.0			
9634000822	250.42	9634000831	202.99	1 1/2	38.1	2.38	60.3			
9634000823	280.02	9634000832	219.55	2	50.8	2.88	73.0			
9634000824	302.41	9634000833	248.64	2 1/2	63.5	3.13	79.4			
9634000825	334.51	9634000834	196.50	3	76.2	3.38	85.7			
9634000826	396.81	9634000835	223.48	4	101.6	4.13	104.8			
Код изделия: 5037										
9634003419	220.15	9634003428	226.26	1/2	12.7	2.25	57.2			
9634003420	241.84	9634003429	248.55	3/4	19.0	2.38	60.3			
9634003421	263.53	9634003430	270.85	1	25.4	2.63	66.7			
9634003422	306.91	9634003431	315.43	1 1/2	38.1	2.88	73.0			
9634003423	350.28	9634003432	360.02	2	50.8	3.38	85.7			
9634003424	413.31	9634003433	*	2 1/2	63.5	3.63	92.1			
9634003425	456.69	9634003434	*	3	76.2	3.88	98.4			
9634003426	569.07	9634003435	584.88	4	101.6	4.75	120.7			
Код изделия: 5036										
B9WWWW Понижающая крестовина										
9634040143	350.96	9634040164	325.17	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	2.00	50.8	2.00	50.8	
9634040144	143.63	9634040165	358.32	1 x 1/2	25,4 x 12,7	2.13	54.0	2.13	54.0	
9634040145	150.82	9634040166	717.16	1 x 3/4	25,4 x 19,0	2.13	54.0	2.13	54.0	
9634040146	143.63	9634040167	187.49	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	2.38	60.3	2.38	60.3	
9634040147	143.63	9634040168	187.49	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	2.38	60.3	2.38	60.3	
9634040148	560.42	9634040169	674.16	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	2.38	60.3	2.38	60.3	
9634040149	291.23	9634040170	779.81	2 x 1/2	50,8 x 12,7	2.88	73.0	2.63	66.7	
9634040150	291.23	9634040171	779.81	2 x 3/4	50,8 x 19,0	2.88	73.0	2.63	66.7	
9634040151	782.41	9634040172	308.02	2 x 1	50,8 x 25,4	2.88	73.0	2.63	66.7	
9634040152	618.10	9634040173	308.02	2 x 3/2	50,8 x 38,1	2.88	73.0	2.63	66.7	
9634040155	307.09	9634040176	393.23	2 1/2 x 1	63,5 x 25,4	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634040156	590.54	9634040177	393.23	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634040157	307.09	9634040178	828.62	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	3.13	79.4	2.88	73.0	
9634040160	623.60	9634040181	875.84	3 x 1	76,2 x 25,4	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634040161	784.03	9634040182	491.93	3 x 3/2	76,2 x 38,1	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634040162	324.28	9634040183	875.84	3 x 2	76,2 x 50,8	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634040163	324.28	9634040184	875.84	3 x 3/2	76,2 x 63,5	3.38	85.7	3.13	79.4	
9634040219	581.12	9634040227	1551.76	4 x 1	101,6 x 25,4	4.13	104.8	3.63	92.1	
9634040220	581.12	9634040228	1551.76	4 x 3/2	101,6 x 38,1	4.13	104.8	3.63	92.1	
9634040221	1173.44	9634040229	1551.76	4 x 2	101,6 x 50,8	4.13	104.8	3.88	98.4	
9634040222	581.12	9634040230	1551.76	4 x 3/2	101,6 x 63,5	4.13	104.8	3.88	98.4	
9634040223	581.12	9634040231	1551.76	4 x 3	101,6 x 76,2	4.13	104.8	3.88	98.4	

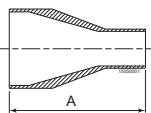
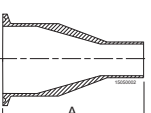
* по запросу

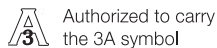
ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

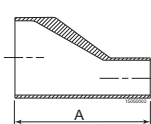
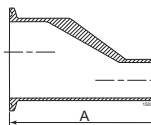
OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156




1.5

Обработка дет. № PL (SF1)	PPL EUR	Обработка дет. № PM (SF4)	PPL EUR	Размер		Размеры A		Концентрический патрубок B31S, ред. 2014
				Дюйм	мм	Дюйм	мм	
9614206101	73.84	9614206122	95.99	3/8 x 1/4	9.53/6.35	1.626	41.3	
9614206102	78.27	9614206123	101.75	1/2 x 1/4	12.7/6.35	1.875	46.5	
9614206103	82.96	9614206124	107.84	1/2 x 3/8	12.7/9.53	1.875	46.5	
9614206104	87.96	9614206125	110.98	3/4 x 3/8	19.05/9.53	2.000	50.8	
9614206105	90.50	9614206126	117.65	3/4 x 1/2	19.05/12.7	2.125	54	
9614206106	95.94	9614206127	124.70	1 x 1/2	25.4/12.7	2.500	63.5	
9614206107	101.69	9614206128	132.19	1 x 3/4	25.4/19.05	2.125	54	
9614206108	107.78	9614206129	140.12	1 1/2 x 3/4	38.1/19.05	3.000	76.2	
9614206109	114.26	9614206130	148.53	1 1/2 x 1	38.1/25.4	2.500	63.5	
9614206110	121.10	9614206131	157.43	2 x 1	50.8/25.4	3.375	85.8	
9614206111	128.37	9614206132	166.88	2 x 1 1/2	50.8/38.1	2.500	63.5	
9614206112	136.07	9614206133	176.90	2 1/2 x 1 1/2	63.5/38.1	3.375	85.8	
9614206113	144.24	9614206134	187.50	2 1/2 x 2	63.5/50.8	2.500	63.5	
9614206114	163.28	9614206135	212.29	3 x 1 1/2	76.2/38.1	4.250	108	
9614206115	173.10	9614206136	225.02	3 x 2	76.2/50.8	3.375	85.8	
9614206116	183.46	9614206137	238.52	3 x 2 1/2	76.2/63.5	2.625	66.7	
9614206117	207.70	9614206138	270.02	4 x 2	101.6/50.8	5.125	130.2	
9614206118	220.17	9614206139	286.22	4 x 2 1/2	101.6/63.5	7.087	180	
9614206119	233.37	9614206140	303.39	4 x 3	101.6/76.2	3.875	98.4	
9614206120	1400.27	9614206141	1820.36	6 x 3	152.4/76.2	7.250	184.2	
9614206121	1484.29	9614206142	1929.56	6 x 4	152.4/101.6	5.625	142.9	
								Концентрический патрубок B31MS, ред. 2014
9614206301	119.91	9614206317	155.89	1 x 1/2	25.4/12.7	3.000	76.2	
9614206302	127.10	9614206318	165.25	1 x 3/4	25.4/19.05	2.626	66.7	
9614206303	134.74	9614206319	175.15	1 1/2 x 3/4	38.1/19.05	3.500	88.9	
9614206304	142.82	9614206320	185.66	1 1/2 x 1	38.1/25.4	3.000	76.2	
9614206305	151.38	9614206321	196.80	2 x 1	50.8/25.4	3.874	98.4	
9614206306	160.47	9614206322	208.62	2 x 1 1/2	50.8/38.1	3.000	76.2	
9614206307	170.09	9614206323	221.11	2 1/2 x 1 1/2	63.5/38.1	3.874	98.4	
9614206308	180.30	9614206324	234.40	2 1/2 x 2	63.5/50.8	3.000	76.2	
9614206309	204.12	9614206325	265.35	3 x 1 1/2	76.2/38.1	4.752	120.7	
9614206310	216.37	9614206326	281.26	3 x 2	76.2/50.8	3.878	98.5	
9614206311	229.34	9614206327	298.15	3 x 2 1/2	76.2/63.5	3.126	79.4	
9614206312	259.63	9614206328	337.52	4 x 2	101.6/50.8	5.752	146.1	
9614206313	275.20	9614206329	357.78	4 x 2 1/2	101.6/63.5	4.878	123.9	
9614206314	291.73	9614206330	379.24	4 x 3	101.6/76.2	4.500	114.3	
9614206315	1750.34	9614206331	2275.45	6 x 3	152.4/76.2	8.000	203.2	
9614206316	1855.36	9614206332	2411.96	6 x 4	152.4/101.6	6.374	161.9	

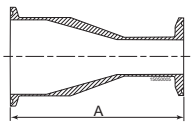
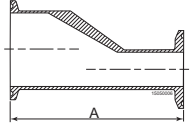


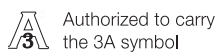
Обработка дет. № PL (SF1)	PPL EUR	Обработка дет. № PM (SF4)	PPL EUR	Размер		Размеры A		
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	
Эксцентрический патрубок B32S, ред. 2014								
9614207601	95.99	9614207622	124.77	¾ x ¼	9.53/6.35	1.626	41.3	
9614207602	101.75	9614207623	132.27	½ x ¼	12.7/6.35	1.831	46.5	
9614207603	107.84	9614207624	140.21	½ x ⅜	12.7/9.53	1.831	46.5	
9614207604	114.31	9614207625	148.60	¾ x ⅜	19.05/9.53	2.000	50.8	
9614207605	117.65	9614207626	152.95	¾ x ½	19.05/12.7	2.126	54	
9614207606	124.70	9614207627	162.11	1 x ½	25.4/12.7	2.500	63.5	
9614207607	132.19	9614207628	171.84	1 x ¾	25.4/19.05	2.126	54	
9614207608	140.12	9614207629	182.16	1½ x ¾	38.1/19.05	3.000	76.2	
9614207609	148.53	9614207630	193.09	1½ x 1	38.1/25.4	2.500	63.5	
9614207610	157.43	9614207631	204.67	2 x 1	50.8/25.4	3.378	85.8	
9614207611	166.88	9614207632	216.96	2 x 1½	50.8/38.1	2.500	63.5	
9614207612	176.90	9614207633	229.96	2½ x 1½	63.5/38.1	3.378	85.8	
9614207613	187.50	9614207634	243.78	2½ x 2	63.5/50.8	2.500	63.5	
9614207614	212.29	9614207635	275.95	3 x 1½	76.2/38.1	4.252	108	
9614207615	225.02	9614207636	292.52	3 x 2	76.2/50.8	3.378	85.8	
9614207616	238.52	9614207637	310.07	3 x 2½	76.2/63.5	2.626	66.7	
9614207617	270.02	9614207638	351.01	4 x 2	101.6/50.8	5.126	130.2	
9614207618	286.22	9614207639	372.09	4 x 2½	101.6/63.5	7.087	180	
9614207619	303.39	9614207640	394.41	4 x 3	101.6/76.2	3.874	98.4	
9614207620	1820.36	9614207641	2366.45	6 x 3	152.4/76.2	7.252	184.2	
				6 x 4	152.4/101.6	5.626	142.9	
Эксцентрический патрубок B32SMS, ред. 2014								
9614207705	147.07	9614207712	191.17	¾ x ½	19.05/12.7	2.626	66.7	
9614207801	155.89	9614207817	202.65	1 x ½	25.4/12.7	3.000	76.2	
9614207802	165.25	9614207818	214.80	1 x ¾	25.4/19.05	2.626	66.7	
9614207803	175.15	9614207819	227.69	1½ x ¾	38.1/19.05	3.500	88.9	
9614207804	185.66	9614207820	241.36	1½ x 1	38.1/25.4	3.000	76.2	
9614207805	196.80	9614207821	255.84	2 x 1	50.8/25.4	3.874	98.4	
9614207806	208.62	9614207822	271.18	2 x 1½	50.8/38.1	3.000	76.2	
9614207807	221.11	9614207823	287.46	2½ x 1½	63.5/38.1	3.874	98.4	
9614207808	234.40	9614207824	304.71	2½ x 2	63.5/50.8	3.000	76.2	
9614207809	265.35	9614207825	344.95	3 x 1½	76.2/38.1	4.752	120.7	
9614207810	281.26	9614207826	365.65	3 x 2	76.2/50.8	3.878	98.5	
9614207811	298.15	9614207827	387.58	3 x 2½	76.2/63.5	3.126	79.4	
9614207812	337.52	9614207828	438.78	4 x 2	101.6/50.8	5.752	146.1	
9614207813	357.78	9614207829	465.11	4 x 2½	101.6/63.5	4.878	123.9	
9614207814	379.24	9614207830	493.01	4 x 3	101.6/76.2	4.500	114.3	
9614207815	2275.45	9614207831	2958.08	6 x 3	152.4/76.2	8.000	203.2	
9614207816	2411.96	9614207832	3135.55	6 x 4	152.4/101.6	6.374	161.9	

 Authorized to carry
the 3A symbol

 Tri-Clover®

1.5

Обработка дет. № PL (SF1)	PPL EUR	Обработка дет. № PM (SF4)	PPL EUR	Размер		Размеры A			
				Дюйм	mm	Дюйм	mm		
Концентрический патрубок B31S-14MP, ред. 2014									
9614207305	158.37	9614207312	205.88	¾ x ½	19.05/12.7	3.126	79.4		
9614207401	177.95	9614207406	231.33	1 x ½	25.4/12.7	3.500	88.9		
9614207402	177.95	9614207407	231.33	1 x ¾	25.4/19.05	3.126	79.4		
9614207403	188.62	9614207408	245.22	1½ x ¾	38.1/19.05	4.000	101.6		
9614207501	199.95	9614207514	259.92	1½ x 1	38.1/25.4	3.500	88.9		
9614207502	211.94	9614207515	275.52	2 x 1	50.8/25.4	4.374	111.1		
9614207503	224.65	9614207516	292.05	2 x 1½	50.8/38.1	3.500	88.9		
9614207504	238.14	9614207517	309.57	2½ x 1½	63.5/38.1	4.374	111.1		
9614207505	252.42	9614207518	328.14	2½ x 2	63.5/50.8	3.500	88.9		
9614207506	285.75	9614207519	371.49	3 x 1½	76.2/38.1	5.250	133.35		
9614207507	302.91	9614207520	393.77	3 x 2	76.2/50.8	4.374	111.1		
9614207508	321.08	9614207521	417.41	3 x 2½	76.2/63.5	3.626	92.1		
9614207509	363.50	9614207522	472.55	4 x 2	101.6/50.8	6.250	158.75		
9614207510	385.30	9614207523	500.89	4 x 2½	101.6/63.5	5.374	136.5		
9614207511	408.42	9614207524	530.94	4 x 3	101.6/76.2	5.000	127		
9614207512	2450.46	9614207525	3185.62	6 x 3	152.4/76.2	8.500	215.9		
9614207513	2597.49	9614207526	3376.74	6 x 4	152.4/101.6	7.000	177.8		
Эксцентрический патрубок B32S-14MP, ред. 2014									
9614207905	*	9614207912	275.67	¾ x ½	19.05/12.7	3.126	79.4		
9614208001	231.33	9614208006	300.75	1 x ½	25.4/12.7	3.500	88.9		
9614208002	231.33	9614208007	300.75	1 x ¾	25.4/19.05	3.126	79.4		
9614208003	245.22	9614208008	318.77	1½ x ¾	38.1/19.05	4.000	101.6		
9614208101	259.92	9614208114	337.89	1½ x 1	38.1/25.4	3.500	88.9		
9614208102	275.52	9614208115	358.17	2 x 1	50.8/25.4	4.374	111.1		
9614208103	292.05	9614208116	379.66	2 x 1½	50.8/38.1	3.500	88.9		
9614208104	309.57	9614208117	402.45	2½ x 1½	63.5/38.1	4.374	111.1		
9614208105	328.14	9614208118	426.59	2½ x 2	63.5/50.8	3.500	88.9		
9614208106	371.49	9614208119	482.93	3 x 1½	76.2/38.1	5.250	133.35		
9614208107	393.77	9614208120	511.91	3 x 2	76.2/50.8	4.374	111.1		
9614208108	417.41	9614208121	542.61	3 x 2½	76.2/63.5	3.626	92.1		
9614208109	472.55	9614208122	614.29	4 x 2	101.6/50.8	6.250	158.75		
9614208110	500.89	9614208123	651.14	4 x 2½	101.6/63.5	5.374	136.5		
9614208111	530.94	9614208124	690.21	4 x 3	101.6/76.2	5.000	127		
9614208112	3185.62	9614208125	*	6 x 3	152.4/76.2	8.500	215.9		
9614208113	3376.74	9614208126	*	6 x 4	152.4/101.6	7.000	177.8		



Tri-Clover® UltraPure, ASME BPE Зажимные ободки и заглушки Tri-Clover® UltraPure

Код изделия: 5056
Согласно DT-22, DT-30

Материал: 316L

1.5

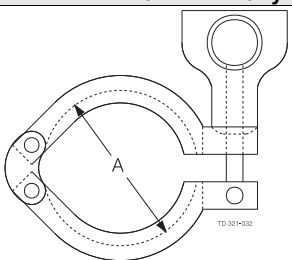
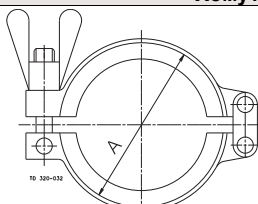
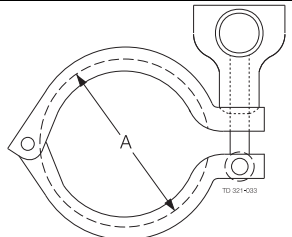
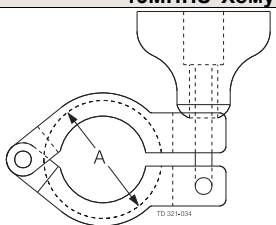
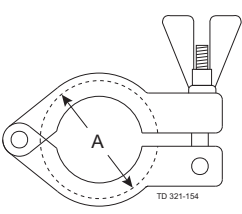
Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				Тип	
				Дюйм	mm	A		B			
PL (SF1)		PM (SF4)		Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm		L14AM Зажимный ободок
9615323102	25.62	9615323104	35.88	1/2	12.7	1.13	28.7	0.98	24.9	Тип А	
9615323101	27.67	9615323103	38.74	3/4	19.0	1.13	28.7	0.98	24.9		
9614000602	28.40	9614000605	36.30	1	25.4	1.13	28.7	1.34	34.0		
9615266801	28.24	9615266808	39.54	1	25.4	1.13	28.7	1.98	50.4	Тип В	
9615266802	30.00	9615266809	42.00	1 1/2	38.1	1.13	28.7	1.98	50.4		
9615266803	33.37	9615266810	46.72	2	50.8	1.13	28.7	2.52	63.5		
9615266804	46.28	9615266811	64.79	2 1/2	63.5	1.13	28.7	3.05	77.4		
9615266805	50.91	9615266812	71.27	3	76.2	1.13	28.7	3.58	90.5		
9615266806	61.09	9615266813	85.52	4	101.6	1.13	28.7	4.69	119.1		
9615266807	128.28	9615266814	153.94	6	152.4	1.13	28.7	6.58	167.1		
PL (SF1)		PM (SF4)		Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm		BS14AM Зажимный ободок
9614286803	22.24	9614286806	30.81	3/8	9.53	1.75	44.5	0.98	24.9	Тип А	
9634004801	22.24	9634004810	30.81	1/2	12.7	1.75	44.5	0.98	24.9		
9634004802	22.24	9634004811	30.81	3/4	19.0	1.75	44.5	0.98	24.9		
9614000603	39.74	9614000606	50.27	1	25.4	1.75	44.5	1.34	34.0		
9634004803	20.29	9634004812	29.51	1	25.4	1.75	44.5	1.98	50.4	Тип В	
9634004804	20.29	9634004813	30.81	1 1/2	38.1	1.75	44.5	1.98	50.4		
9634004805	23.45	9634004814	34.49	2	50.8	2.25	57.2	2.52	63.9		
9634004806	33.43	9634004815	51.52	2 1/2	63.5	2.25	57.2	3.05	77.4		
9634004807	49.24	9634004816	66.19	3	76.2	2.25	57.2	3.58	90.9		
9634004808	113.92	9634004817	136.64	4	101.6	2.25	57.2	4.69	119.1		
9634004809	261.45	9634004818	313.61	6	152.4	3.00	76.2	6.58	167.1		
14WMPS короткий зажимный ободок											
9614286801	38.30	9614286804	51.52	3/8	9.53	0.50	12.7	0.98	24.9	Тип А	
610264	38.30	610265	51.52	1/2	12.7	0.50	12.7	0.98	24.9		
610269	30.81	610270	56.01	3/4	19.0	0.50	12.7	0.98	24.9		
9614000601	56.75	9614000604	67.20	1	25.4	0.50	12.7	1.34	34.0		
610274	29.51	610275	45.67	1	25.4	0.50	12.7	1.98	50.4	Тип В	
610276	29.51	610812	48.16	1 1/2	38.1	0.50	12.7	1.98	50.4		
610790	33.43	610277	51.85	2	50.8	0.50	12.7	2.52	63.9		
610278	48.06	610279	78.68	2 1/2	63.5	0.50	12.7	3.05	77.4		
610280	72.71	610281	87.36	3	76.2	0.50	12.7	3.58	90.9		
610282	163.32	610283	173.60	4	101.6	0.63	15.9	4.69	119.1		
660028	735.55	*		6	152.4	1.50	38.1	6.58	167.1		
16AMP Заглушка											
219123	12.59	210009	23.45	1/2-3/4	19.0	0.19	4.8	0.98	24.9	Тип А	
9614003601	22.02	9614003602	28.00	1	25.4	0.25	6.35	1.34	34.0		
210273	11.51	210162	22.24	1-1 1/2	38.1	0.25	6.4	1.98	50.4	Тип В	
210831	15.42	210891	28.44	2	50.8	0.25	6.4	2.52	63.9		
219124	24.04	210349	53.76	2 1/2	63.5	0.25	6.4	3.05	77.4		
210770	34.49	210894	61.60	3	76.2	0.25	6.4	3.58	90.9		
210783	91.84	210121	117.60	4	101.6	0.25	6.4	4.69	119.1		
260214	666.43	260213	694.43	6	152.4	0.44	11.1	6.58	167.1		
B16W Заглушка											
247018	*	247020	67.20	1/2	12.7	1.81	46.0				
247022	*	247024	89.61	3/4	19.0	1.81	46.0				
241546	47.05	242099	95.21	1	25.4	1.88	47.6				
241678	78.40	242100	100.80	1 1/2	38.1	2.06	52.4				
241681	89.61	242101	75.93	2	50.8	2.75	69.9				
242104	107.56	242102	124.03	2 1/2	63.5	3.00	76.2				
241683	128.80	242105	135.61	3	76.2	3.25	82.6				
241221	179.20	242103	181.18	4	101.6	4.00	101.6				
9635000195	642.65	*		6	152.4	4.25	108.0				

* По запросу

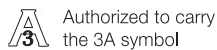
ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации. OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156

Код изделия: 5049

1.5

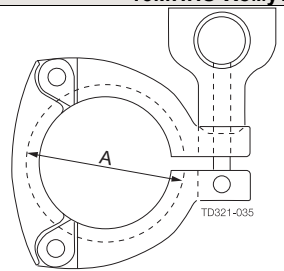
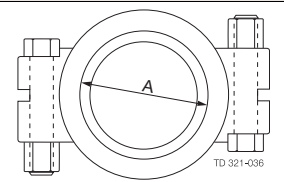
Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		13МННМ Хомут
		Дюйм	mm	Дюйм	mm	
9613408801	46.64	1/2-3/4	12,7-19,0	1.13	28.0	
212195	38.39	1-1 1/2	25,4-38,1	2.13	54.0	
212196	43.39	2	50.8	2.66	67.5	
212197	52.99	2 1/2	63.5	3.19	81.0	
212198	57.59	3	76.2	3.72	94.5	
212199	69.87	4	101.6	4.83	122.6	
210129	180.97	6	152.4	6.69	169.9	
9611993113	32.38	1	25.4	1.45	37.0	
						Хомут
211053	28.03	1-1 1/2	25,4-38,1	2.13	54.0	
211054	34.15	2	50.8	2.66	67.1	
211055	39.54	2 1/2	63.5	3.19	81.0	
211056	43.01	3	76.2	3.72	94.5	
211057	52.20	4	101.6	4.83	122.2	
211058	126.70	6	152.4	6.69	169.9	
						А13МННМ Зажим
211290	22.29	1/2-3/4	12,7-19,0	1.13	28.6	
						13МННН Хомут
9611994452	32.24	1/2-3/4	12,7-19,0	1.13	28.6	
						13МННН Хомут

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

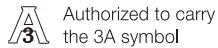


Код изделия: 5049

1.5

Материал Деталь № 1.4301 (304)	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		13МННС Хомут
		Дюйм	mm	Дюйм	mm	
211283	52.58	1-1 ¹ / ₂	25,4-38,1	2.13	54.0	
211284	59.51	2	50.8	2.66	67.5	
211286	70.63	2 ¹ / ₂	63.5	3.19	81.0	
211287	82.94	3	76.2	3.72	94.5	
211289	100.60	4	101.6	4.83	122.6	
Материал Номер позиции 304	PPL EUR	Размер DN/OD		Габариты A		A13МНР Зажим
		Дюйм	mm	Дюйм	mm	
9615265201	22.83	1/2 - 3/4	12.7 - 19.00	1.04	26.4	
9615265301	59.13	1 - 1 1/2	25.4 - 38.1	2.05	52.0	
9615265401	73.71	2	50.8	2.58	65.5	
9615265501	81.39	2 1/2	63.5	3.11	79.0	
9615265601	99.81	3	76.2	3.64	92.5	
9615265701	111.73	4	101.6	4.73	120.3	
9634048982	223.23	6	152.4	6.63	168.4	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.



Код изделия: 5046

1.5

Уплотнительные кольца для типа А

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	
42MP-E				42MP-U		42MP-SFY		Дюйм	42MP Кольцевое уплотнение
290273 290265 9614006401	1.97 2.18 12.41			290272 290264	1.61 1.97	290274 290266 9614006403	4.51 5.14 5.58		
42MP-G		42MP-X						Дюйм	42MP Кольцевое уплотнение
290270 290271 9614006404	2.55 1.97 31.95	290090 290099	4.46 4.41						

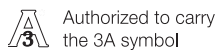
Уплотнительные кольца для типа В

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	
40MP-E				40MP-U		40MP-SFY		Дюйм	40MP/МО Кольцевое уплотнение
290141 290044 290043 290048 290036 290018 290234	1.54 1.54 1.61 1.72 1.97 2.18 19.03			298451 298452 298453 298454 298455 298456 290112	0.86 0.53 0.51 1.10 1.22 1.97 13.52	290009 290022 290030 290040 290049 290053 290220	5.03 3.78 4.27 6.37 8.94 11.25 51.61		
40MP-G		40MP-X		40MP-UW		40MP-SFYW		Дюйм	40MP/МО Кольцевое уплотнение
298224 298227 298228 298223 298225 298226 298235	2.47 2.39 2.55 3.70 4.03 5.49 24.22	298512 298507 298508 298509 298510 298511 **	2.33 1.97 2.33 2.92 3.35 3.65	298501 298495 298496 298499 298497 298498 290195	0.86 0.95 1.06 1.69 1.90 2.23 10.66	290071 290070 290062 290057 290055 290086 Отсутствует	5.60 6.72 7.84 8.55 12.89 15.68		

** Не поставляется



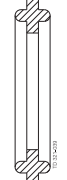
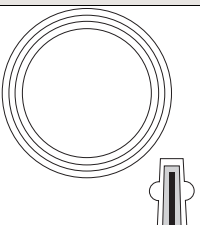
Описания материалов


Кодирующая буква	Материал	Кодирующая буква	Материал
E	EPDM	U	Буна N
G	PTFE	UW	Белая буна N
SFY	Пароустойчивый фторэластомер	SFY-W	Белый вайтон
		X	Силикон (Q)



Код изделия: 5046

1.5

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер	
40MPF-E		40MPF-U		40MPF-SFY		Дюйм	40MPF/MOF Кольцевое уплотнение
290031	2.58	298346	1.79	290097	6.44	1	
290038	2.58	298347	2.13	290115	6.49	1 1/2	
290017	2.58	298376	2.81	290117	10.29	2	
290035	3.52	298348	2.91	290118	10.76	2 1/2	
290138	4.12	298375	2.96	290119	15.68	3	
290025	5.24	298349	3.19	290172	17.55	4	
290131	20.34	298220	11.50	290182	54.77	6	
40MPF-X		40MPF-UW				Дюйм	
298411	2.55	298308	1.34			1	
298412	2.55	298431	1.46			1 1/2	
298413	2.69	298417	1.69			2	
298414	3.94	290069	1.79			2 1/2	
298415	4.03	298432	1.90			3	
298416	5.14	298433	2.57			4	
298605	22.09	290236	16.57			6	
40MHP-E		40MHP-SFY				Дюйм	
290029	10.85	290028	11.19			1	
-A40MP-GR						Дюйм	A40MP/A40MO. Огибающая прокладка PTFE с кольцевым уплотнением SFY
290072	4.70					1	
290073	5.40					1 1/2	
290074	6.53					2	
290075	7.38					2 1/2	
290076	7.63					3	
290077	15.24					4	
290085	48.63					6	

 Authorized to carry the 3A symbol

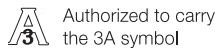



1.5

Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры				14MPHR Шланговый штуцер	
						A		B			
PL (SF1)		PM (SF4)		Дюйм	мм	Дюйм	мм	Дюйм	мм		
210493	138.89	210954	168.01	1/2 x 1/4	12,7 x 6,4	1.50	38.1				
210494	138.88	210667	162.74	1/2 x 3/8	12,7 x 9,7	1.50	38.1				
210495	72.71	210321	89.61	1/2 x 1/2	12,7 x 12,7	1.50	38.1				
210603	144.28	**		3/4 x 1/4	19,0 x 6,4	1.50	38.1				
210604	144.28	**		3/4 x 3/8	19,0 x 9,7	1.50	38.1				
210541	91.13	**		3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	1.50	38.1				
210539	73.81	210019	100.80	3/4 x 3/4	19,0 x 19,0	1.50	38.1				
210924	131.05	210365	112.00	1 x 1	25,4 x 25,4	1.69	42.9				
210369	101.59	210370	134.41	1 1/2 x 1 1/2	38,1 x 38,1	1.69	42.9				
210373	220.39	210382	72.77	2 x 2	50,8 x 50,8	2.31	58.7				
210386	173.38	210387	96.46	2 1/2 x 2 1/2	63,5 x 63,5	2.00	50.8				
210390	290.74	210391	*	3 x 3	76,2 x 76,2	3.11	79.0				
211618	428.52	210416	*	4 x 4	101,6 x 101,6	3.41	86.5				
21MP Вставной адаптер NPT											
210577	100.91	210579	111.73	1/2 x 1/8	12,7 x 3,2	2.00	50.8	0.40	10.2		
210545	101.99	210581	114.99	1/2 x 1/4	12,7 x 6,4	2.00	50.8	0.59	15.0		
210582	104.16	210584	48.93	1/2 x 3/8	12,7 x 9,5	2.00	50.8	0.60	15.2		
210537	105.24	210586	149.68	1/2 x 1/2	12,7 x 12,7	2.00	50.8	0.78	19.8		
210551	115.02	210588	56.42	1/2 x 3/4	12,7 x 19,0	2.00	50.8	0.79	20.1		
**		211551	89.64	3/4 x 1/8	19,0 x 3,2	2.00	50.8	0.40	10.2		
210592	107.06	210993	53.03	3/4 x 1/4	19,0 x 6,4	2.00	50.8	0.59	15.0		
210548	92.88	210738	53.03	3/4 x 3/8	19,0 x 9,5	2.00	50.8	0.60	15.2		
210538	101.99	210593	102.01	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	2.00	50.8	0.78	19.8		
210542	101.59	210601	118.59	3/4 x 3/4	19,0 x 19,0	2.00	50.8	0.79	20.1		
219125	164.91	210840	173.57	1 x 1	25,4 x 25,4	2.25	57.2	0.69	17.5		
219126	164.91	210841	173.57	1 1/2 x 1 1/2	38,1 x 38,1	2.44	61.9	0.72	18.3		
219131	185.51	211552	199.63	2 x 2	50,8 x 50,8	2.66	67.5	0.75	19.1		
211549	120.46	211553	128.78	2 1/2 x 2 1/2	63,5 x 63,5	3.28	83.3	1.38	34.9		
210591	292.04	211554	308.90	3 x 3	76,2 x 76,2	3.50	88.9	1.20	30.6		
211550	232.64	211557	618.80	4 x 4	101,6 x 101,6	3.81	96.8	1.30	32.9		

* По запросу

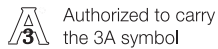
** Не поставляется



Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры A		22MP Гнездовой адаптер NPT
				Дюйм	mm	Дюйм	mm	
210686	166.00	211559	173.58	1/2 x 1/8	12,7 x 3,2	1.25	31.8	
210367	166.00	210878	173.58	1/2 x 1/4	12,7 x 6,4	1.50	38.1	
210420	179.83	211562	188.75	1/2 x 3/8	12,7 x 9,7	1.50	38.1	
210550	167.06	210055	240.41	1/2 x 1/2	12,7 x 12,7	1.50	38.1	
210543	70.63	211145	73.86	1/2 x 3/4	12,7 x 19,0	1.62	41.1	
210554	135.81	211564	73.86	3/4 x 1/8	19,0 x 3,2	1.25	31.8	
210557	149.14	211566	86.32	3/4 x 1/4	19,0 x 6,4	1.50	38.1	
210560	70.62	211567	188.75	3/4 x 3/8	19,0 x 9,5	1.50	38.1	
210563	143.82	211144	86.88	3/4 x 1/2	19,0 x 12,7	1.50	38.1	
210536	169.24	210567	177.93	3/4 x 3/4	19,0 x 19,0	1.62	41.1	
219129	169.55	211570	102.12	1 x 1	25,4 x 25,4	1.63	41.3	
210460	196.38	210897	207.22	1 1/2 x 1 1/2	38,1 x 38,1	2.25	57.2	
210459	224.57	210769	240.84	2 x 2	50,8 x 50,8	2.34	59.2	
211558	151.86	211571	160.17	2 1/2 x 2 1/2	63,5 x 63,5	2.09	53.2	
210915	192.02	211572	200.32	3 x 3	76,2 x 76,2	2.19	55.6	
211560	256.18	211575	679.13	4 x 4	101,6 x 101,6	2.66	67.5	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и обработке поверхности см. в сопроводительной документации.

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156



Authorized to carry
the 3A symbol

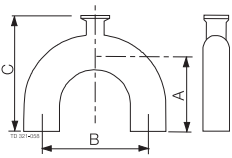


Адаптеры, фитинги для отбора Tri-Clover® UltraPure Tri-Clover® UltraPure, ASME BPE

Код изделия: 5016

Материал: 316L

1.5

Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN/OD		Размеры						B2UMРBOA Фитинг для донного выхода
						A		B		C		
PL (SF1)		PM (SF4)		Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm	Дюйм	mm	
9634037401	569.66	9634037428	237.87	1 x 1/2	25,4 x 12,7	3.00	76.2	3.00	76.2	4.13	104.8	
9634037402	569.66	9634037429	417.35	1 x 3/4	25,4 x 19,0	3.00	76.2	3.00	76.2	4.13	104.8	
9634037403	569.66	9634037430	530.72	1 1/2 x 1/2	38,1 x 12,7	4.50	114.3	4.50	114.3	5.88	149.2	
9634037404	569.66	9634037431	530.72	1 1/2 x 3/4	38,1 x 19,0	4.50	114.3	4.50	114.3	5.88	149.2	
9634037405	569.66	9634037432	530.72	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	4.50	114.3	4.50	114.3	5.88	149.2	
9634037406	832.12	9634037433	528.19	2 x 1/2	50,8 x 12,7	5.00	127.0	6.00	152.4	6.63	168.3	
9634037407	832.12	9634037434	776.62	2 x 3/4	50,8 x 19,0	5.00	127.0	6.00	152.4	6.63	168.3	
9634037408	873.73	9634037435	776.60	2 x 1	50,8 x 25,4	5.00	127.0	6.00	152.4	6.63	168.3	
9634037409	542.55	9634037436	776.62	2 x 3/2	50,8 x 38,1	5.00	127.0	6.00	152.4	6.63	168.3	
9634037410	1059.86	9634037437	470.82	2 1/2 x 1/2	63,5 x 12,7	5.75	146.1	7.50	190.5	7.63	193.7	
9634037411	1059.86	9634037438	1097.73	2 1/2 x 3/4	63,5 x 19,0	5.75	146.1	7.50	190.5	7.63	193.7	
9634037412	915.40	9634037439	815.26	2 1/2 x 1	63,5 x 25,4	5.75	146.1	7.50	190.5	7.63	193.7	
9634037413	922.50	9634037440	815.26	2 1/2 x 1 1/2	63,5 x 38,1	5.75	146.1	7.50	190.5	7.63	193.7	
9634037414	878.59	9634037441	464.71	2 1/2 x 2	63,5 x 50,8	5.75	146.1	7.50	190.5	7.63	193.7	
9634037415	513.02	9634037442	622.76	3 x 1/2	76,2 x 12,7	6.50	165.1	9.00	228.6	8.63	219.1	
9634037416	2658.63	9634037443	1247.03	3 x 3/4	76,2 x 19,0	6.50	165.1	9.00	228.6	8.63	219.1	
9634037417	1430.06	9634037444	627.02	3 x 1	76,2 x 25,4	6.50	165.1	9.00	228.6	8.63	219.1	
9634037418	1430.06	9634037445	627.02	3 x 3/2	76,2 x 38,1	6.50	165.1	9.00	228.6	8.63	219.1	
9634037419	1501.57	9634037446	2354.22	3 x 2	76,2 x 50,8	6.50	165.1	9.00	228.6	8.63	219.1	
9634037420	1707.04	9634037447	1470.26	3 x 3/2	76,2 x 63,5	6.50	165.1	9.00	228.6	8.63	219.1	
9634037421	1445.69	9634037448	1750.65	4 x 1/2	101,6 x 12,7	8.50	215.9	12.00	304.8	11.13	282.6	
9634037422	1445.69	9634037449	1750.65	4 x 3/4	101,6 x 19,0	8.50	215.9	12.00	304.8	11.13	282.6	
9634037423	612.38	9634037450	1750.65	4 x 1	101,6 x 25,4	8.50	215.9	12.00	304.8	11.13	282.6	
9634037424	612.38	9634037451	1750.65	4 x 3/2	101,6 x 38,1	8.50	215.9	12.00	304.8	11.13	282.6	
9634037425	881.19			4 x 2	101,6 x 50,8	8.50	215.9	12.00	304.8	11.13	282.6	
9634037426	1445.69	9634037453	1750.65	4 x 3/2	101,6 x 63,5	8.50	215.9	12.00	304.8	11.13	282.6	
9634037427	1445.69	9634037454	1750.65	4 x 3	101,6 x 76,2	8.50	215.9	12.00	304.8	11.13	282.6	

OD/ID и t (толщина стенки) см. стр. 1.5.156



1.6 UltraPure, серия A/DIN 11866

Представленные в этом разделе трубы и фитинги изготовлены в соответствии с размерами труб серии DIN 11866 A/DIN.



Прейскурант	
Трубы UltraPure	1.6.186
UltraPure, асептические соединительные детали DIN 11864-1 Форма А	1.6.187
UltraPure, асептические фланцевые соединения 11864-2	1.6.189
Для асептических деталей хомута UltraPure 11864-3	1.6.191
Хомутные соединения UltraPure (DIN 32676) Серия А	1.6.193
Зажимы и кольцевые уплотнения UltraPure	1.6.194

1.6

Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(мм) OD/ID x t	Гигиенический класс	Труба
9612-90-4362	*	13.0	13,0/10,0 x 1,5	H3o	
9612-90-4363	*	19.0	19,0/16,0 x 1,5	H3o	
9612-90-4364	*	23.0	23,0/20,0 x 1,5	H3o	
9612-90-4365	*	29.0	29,0/26,0 x 1,5	H3o	
9612-90-4366	*	35.0	35,0/32,0 x 1,5	H3o	
9612-90-4367	*	41.0	41,0/38,0 x 1,5	H3o	
9612-90-4368	*	53.0	53,0/50,0 x 1,5	H3o	
9612-90-4369	*	70.0	70,0/66,0 x 2,0	H3o	
9612-90-4370	*	85.0	85,0/81,0 x 2,0	H3o	
9612-90-4371	*	104.0	104,0/100,0 x 2,0	H3o	
9612-90-4382	*	13.0	13,0/10,0 x 1,5	H4o	
9612-90-4383	*	19.0	19,0/16,0 x 1,5	H4o	
9612-90-4384	*	23.0	23,0/20,0 x 1,5	H4o	
9612-90-4385	*	29.0	29,0/26,0 x 1,5	H4o	
9612-90-4386	*	35.0	35,0/32,0 x 1,5	H4o	
9612-90-4387	*	41.0	41,0/38,0 x 1,5	H4o	
9612-90-4388	*	53.0	53,0/50,0 x 1,5	H4o	
9612-90-4389	*	70.0	70,0/66,0 x 2,0	H4o	
9612-90-4390	*	85.0	85,0/81,0 x 2,0	H4o	
9612-90-4392	*	104.0	104,0/100,0 x 2,0	H4o	
9612-90-4372	*	13.0	13,0/10,0 x 1,5	HE4o	
9612-90-4373	*	19.0	19,0/16,0 x 1,5	HE4o	
9612-90-4374	*	23.0	23,0/20,0 x 1,5	HE4o	
9612-90-4375	*	29.0	29,0/26,0 x 1,5	HE4o	
9612-90-4376	*	35.0	35,0/32,0 x 1,5	HE4o	
9612-90-4377	*	41.0	41,0/38,0 x 1,5	HE4o	
9612-90-4378	*	53.0	53,0/50,0 x 1,5	HE4o	
9612-90-4379	*	70.0	70,0/66,0 x 2,0	HE4o	
9612-90-4380	*	85.0	85,0/81,0 x 2,0	HE4o	
9612-90-4381	*	104.0	104,0/100,0 x 2,0	HE4o	

ПРИМЕЧАНИЕ: Все трубы поставляются длиной 6 м (от 0 до + 10 мм)

* Цены PPL за метр обновляются ежемесячно

За более подробной информацией обращайтесь к вашему контактному лицу Alfa Laval.

UltraPure, серия A/DIN 11864-1 UltraPure, асептические соединительные детали DIN 11864-1

Согласно DIN 11864-1 форма А с уплотнительным кольцом
Код изделия: 5060

Материал: 1.4404 (316L)
Соединения: Для сварки

1.6

Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm)			Резьбовый штуцер
			OD/ID x t	A	B	
9612904661	69.44	10	13/10 x 1,5	28 x 1/8	41.0	
9612904662	75.04	15	19/16 x 1,5	34 x 1/8	41.0	
9612904663	93.40	20	23/20 x 1,5	44 x 1/6	43.0	
9612904664	96.33	25	29/26 x 1,5	52 x 1/6	43.0	
9612904665	99.68	32	35/32 x 1,5	58 x 1/6	48.0	
9612904666	101.93	40	41/38 x 1,5	65 x 1/6	48.0	
9612904667	104.16	50	53/50 x 1,5	78 x 1/6	48.0	
9612904668	118.08	65	70/66 x 2,0	95 x 1/6	60.0	
9612904669	193.89	80	85/81 x 2,0	110 x 1/4	64.0	
9612904670	237.41	100	104/100 x 2,0	130 x 1/4	64.0	
9612904671	62.72	10	13/10 x 1,5		39.0	
9612904672	66.08	15	19/16 x 1,5		39.0	
9612904673	69.44	20	23/20 x 1,5		38.0	
9612904674	71.69	25	29/26 x 1,5		40.0	
9612904675	76.16	32	35/32 x 1,5		47.0	
9612904676	78.40	40	41/38 x 1,5		47.0	
9612904677	83.28	50	53/50 x 1,5		48.0	
9612904678	113.10	65	70/66 x 2,0		61.0	
9612904679	157.85	80	85/81 x 2,0		61.0	
9612904680	205.09	100	104/100 x 2,0		66.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

UltraPure, асептические соединительные детали DIN 11864 UltraPure, серия A/DIN 11866

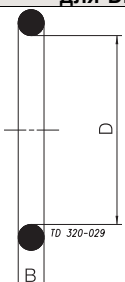
Согласно DIN 11864-1 форма А с уплотнительным кольцом
 Код изделия для гайки DIN 11851: 5044
 Код изделия: EPDM, FPM: 5060

Гайка: 1.4301 (304), 1.4404 (316L)
 Резьба: Круглая

1.6

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)				Гайка DIN 11851 
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		mm	A	B	C	D	
9611306420	10.35	9612150701	13.46	10	38.0	18.0	28 x 1/8	14.0	
9611306430	11.17	9612150702	14.52	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611290021	11.99	9612150703	15.59	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
3131800141	12.81	9612150704	16.66	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
3131800142	13.96	9612150705	18.15	32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
3131800143	15.27	9612150706	19.85	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
3131800144	16.91	9612150707	21.99	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
3131800145	25.52	9612150708	33.18	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
3131800146	34.13	9612150710	44.37	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
3131800148	51.97	9612150711	67.56	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)		Кольцевое уплотнение для DIN 11864 
EPDM		FPM		mm	B	D	
9612906201	18.38	9612906211	20.15	10	3.5	12.0	
9612906202	19.19	9612906212	20.28	15	3.5	18.0	
9612906203	20.64	9612906213	35.84	20	3.5	22.0	
9612906204	17.02	9612906214	25.03	25	3.5	28.0	
9612906205	15.64	9612906215	29.00	32	5.0	34.0	
9612906206	15.81	9612906216	29.17	40	5.0	40.0	
9612906207	16.32	9612906217	30.38	50	5.0	52.0	
9612906208	18.02	9612906218	32.23	65	5.0	68.0	
9612906209	25.35	9612906219	38.84	80	5.0	83.0	
9612906210	29.65	9612906220	49.58	100	5.0	102.0	

UltraPure, серия A/DIN 11866 UltraPure, асептические фланцевые соединения 11864-2

Согласно DIN 11864-2 форма A с уплотнительным кольцом
 Код изделия: НЗ: 5060

Материал: 1.4404 (316L)

1.6

Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)			Фланец с канавкой под уплотнительное кольцо	
			OD/ID x t	A	B		F
НЗ		mm					
9612904861	89.61	10	13/10 x 1,5	54.0	41.5	37.0	
9612904862	121.32	15	19/16 x 1,5	59.0	41.5	42.0	
9612904863	125.44	20	23/20 x 1,5	64.0	41.5	47.0	
9612904864	132.93	25	29/26 x 1,5	70.0	41.5	53.0	
9612904865	134.41	32	35/32 x 1,5	76.0	46.5	59.0	
9612904866	145.30	40	41/38 x 1,5	82.0	46.5	65.0	
9612904867	146.73	50	53/50 x 1,5	94.0	46.5	77.0	
9612904868	189.44	65	70/66 x 2,0	113.0	55.5	95.0	
9612904869	201.61	80	85/81 x 2,0	133.0	59.5	112.0	
9612904870	257.61	100	104/100 x 2,0	159.0	59.5	137.0	
Фланец без канавки под уплотнительное кольцо							
9612904871	103.27	10	13/10 x 1,5	54.0	40.0	37.0	
9612904872	108.24	15	19/16 x 1,5	59.0	40.0	42.0	
9612904873	109.77	20	23/20 x 1,5	64.0	40.0	47.0	
9612904874	115.38	25	29/26 x 1,5	70.0	40.0	53.0	
9612904875	123.21	32	35/32 x 1,5	76.0	45.0	59.0	
9612904876	145.02	40	41/38 x 1,5	82.0	45.0	65.0	
9612904877	167.39	50	53/50 x 1,5	94.0	45.0	77.0	
9612904878	186.47	65	70/66 x 2,0	113.0	54.0	95.0	
9612904879	210.95	80	85/81 x 2,0	133.0	58.0	112.0	
9612904880	280.43	100	104/100 x 2,0	159.0	58.0	137.0	

UltraPure, асептические фланцевые соединения 11864-2 UltraPure, серия A/DIN 11866

Согласно DIN 11864-2 форма А с уплотнительным кольцом
 Код изделия: 5060
 Код изделия: 1.4301 (304): 5049

Материал: 1.4404 (316L)

1.6

Деталь №	PPL EUR	№ позиции	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)		
Код изделия: 5054							
EPDM		FPM		mm	B	D	Кольцевое уплотнение для DIN 11864
9612906201	18.38	9612906211	20.15	10	3.5	12.0	
9612906202	19.19	9612906212	20.28	15	3.5	18.0	
9612906203	20.64	9612906213	35.84	20	3.5	22.0	
9612906204	17.02	9612906214	25.03	25	3.5	28.0	
9612906205	15.64	9612906215	29.00	32	5.0	34.0	
9612906206	15.81	9612906216	29.17	40	5.0	40.0	
9612906207	16.32	9612906217	30.38	50	5.0	52.0	
9612906208	18.02	9612906218	32.23	65	5.0	68.0	
9612906209	25.35	9612906219	38.84	80	5.0	83.0	
9612906210	29.65	9612906220	49.58	100	5.0	102.0	

Деталь №	PPL EUR	Размер фланца DIN/DN	Гайки	Винты	
Код изделия: 5054					
1.4301 (304)		mm			Набор винтов и гаек
9612905161	16.80	10 - 50	4 x M8 x 30	4 x M8	
9612905162	19.04	65	8 x M8 x 30	8 x M8	
9612905164	20.16	80	8 x M10 x 35	8 x M10	
9612905165	28.00	100	8 x M10 x 40	8 x M10	

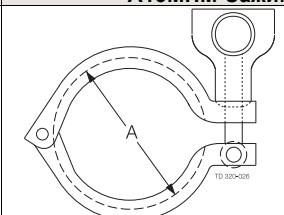
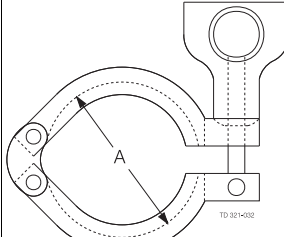
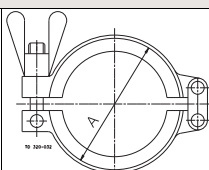
ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(mm)			Вкладыш с канавкой под уплотнительное кольцо
			OD/ID x t	A	B	
НЗ		mm				
9612905021	76.16	10	13/10 x 1,5	34.0	39.5	
9612905022	84.01	15	19/16 x 1,5	34.0	39.5	
9612905023	89.61	20	23/20 x 1,5	50.5	39.5	
9612905024	100.80	25	29/26 x 1,5	50.5	40.0	
9612905025	106.41	32	35/32 x 1,5	50.5	45.5	
9612905026	109.77	40	41/38 x 1,5	64.0	45.5	
9612905027	110.88	50	53/50 x 1,5	77.5	46.0	
9612905028	134.41	65	70/66 x 2,0	91.0	58.0	
9612905029	169.75	80	85/81 x 2,0	106.0	60.0	
9612905030	207.75	100	104/100 x 2,0	130.0	61.5	
Вкладыш без канавки под уплотнительное кольцо						
9612905031	60.09	10	13/10 x 1,5	34.0	38.0	
9612905032	84.12	15	19/16 x 1,5	34.0	38.0	
9612905033	89.61	20	23/20 x 1,5	50.5	38.0	
9612905034	92.96	25	29/26 x 1,5	50.5	38.5	
9612905035	95.21	32	35/32 x 1,5	50.5	44.0	
9612905036	98.56	40	41/38 x 1,5	64.0	44.0	
9612905037	100.80	50	53/50 x 1,5	77.5	44.5	
9612905038	164.71	65	70/66 x 2,0	91.0	56.5	
9612905039	168.27	80	85/81 x 2,0	106.0	58.5	
9612905040	212.81	100	104/100 x 2,0	130.0	60.0	

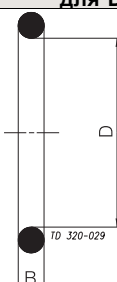
Система уплотнений согласно DIN 11864-3 форма А с уплотнительным кольцом
 Код изделия: 1.4301 (304): 5049
 Код изделия: EPDM, FPM: 5060

Зажим: 1.4301 (304)

1.6

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(мм)			A13МНМ Зажим
			A	B	C	
1.4301 (304)						
211053	28.03	20	54.0			
211053	28.03	25	54.0			
211053	28.03	32	54.0			
211054	34.15	40	67.1			
211055	39.54	50	81.0			
211056	43.01	65	94.5			
13МНМ Зажим						
212195	38.39	20-32	54.0			
212196	43.39	40	67.5			
212197	52.99	50	81.0			
212198	57.59	65	94.5			
Хомут						
9611993113	32.38	10-15	37.0			
9611993114	57.01	80	109.0			
9611994192	68.08	100	134.0			

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(мм)		Кольцевое уплотнение для DIN 11864
EPDM		FPM			B	D	
9612906201	18.38	9612906211	20.15	10	3.5	12.0	
9612906202	19.19	9612906212	20.28	15	3.5	18.0	
9612906203	20.64	9612906213	35.84	20	3.5	22.0	
9612906204	17.02	9612906214	25.03	25	3.5	28.0	
9612906205	15.64	9612906215	29.00	32	5.0	34.0	
9612906206	15.81	9612906216	29.17	40	5.0	40.0	
9612906207	16.32	9612906217	30.38	50	5.0	52.0	
9612906208	18.02	9612906218	32.23	65	5.0	68.0	
9612906209	25.35	9612906219	38.84	80	5.0	83.0	
9612906210	29.65	9612906220	49.58	100	5.0	102.0	

Деталь № H3	RCPL EUR	Деталь № H4	RCPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm)			Зажимной ободок	
					OD/ID x t	A	B		L
9612922831	64.96	9612922881	68.88	10	13/10 x 1,5	34.0	28.6	23.0	
9612922832	68.32	9612922882	72.81	15	19/16 x 1,5	34.0	28.6	24.0	
9612922833	72.81	9612922883	76.16	20	23/20 x 1,5	34.0	28.6	25.0	
9612922834	76.16	9612922884	78.40	25	29/26 x 1,5	50.5	36.0	30.0	
9612922835	79.52	9612922885	81.76	32	35/32 x 1,5	50.5	36.0	32.0	
9612922836	84.01	9612922886	95.21	40	41/38 x 1,5	50.5	36.0	33.0	
9612922837	87.36	9612922887	134.41	50	53/50 x 1,5	64.0	36.0	33.0	
9612922838	95.71	9612922888	126.78	65	70/66 x 2,0	91.0	48.0	42.0	
9612922839	135.48	9612922889	178.99	80	85/81 x 2,0	106.0	48.0	42.0	
9612922840	179.20	9612922890	196.40	100	104/100 x 2,0	119.0	48.0	44.0	

Уплотнения - см. далее в этой главе.

Код изделия для хомутов: 5049

Материал: 1.4301 (304)

Код изделия для уплотнительных колец: 5045

1.6

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm) A	A13МНМ Зажим
211053	28.03	25	54.0	
211053	28.03	32	54.0	
211053	28.03	40	54.0	
211054	34.15	50	67.1	
211056	43.01	65	94.5	
211057	52.20	100	122.2	

Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm) A	13МНМ Зажим
212195	38.39	25-32-40	54.0	
212197	52.99	50	67.5	
212198	57.59	65	94.5	
212199	69.87	100	122.6	

Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm) A	Хомут
9611993113 9611993114	32.38 57.01	10-15-20 80	37.0 109.0	

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(mm)			Кольцевое уплотнение для зажима
EPDM		FPM		PTFE		mm	A	B	D	
9613470001	8.12	9611994182	33.60	9612991586	35.84	10	36.2	5.5	10.2	
9613470002	9.10	9611994183	25.23	9612991587	46.64	15	36.2	5.5	16.2	
9613470003	12.47	9611994184	36.96	9612991588	48.16	20	36.2	5.5	20.2	
9613470004	9.15	9611994185	27.22	9612991589	48.41	25	52.7	5.5	26.2	
9613470005	5.04	9611994186	29.17	9612991590	67.97	32	52.7	5.5	32.2	
9613470006	9.17	9611994187	34.84	9612991591	51.30	40	52.7	5.5	38.2	
9613470007	9.27	9611994188	50.70	9612991592	51.30	50	66.2	5.5	50.2	
9613470008	8.40	9611994189	47.06	9612991593	90.23	65	93.2	5.5	66.2	
9613470009	9.52	9611994190	54.63	9612991594	100.80	80	108.2	5.5	81.2	
9613470010	24.34	9611994191	57.75	9612991595	100.06	100	121.2	5.5	100.2	

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

1.7 Принадлежности для монтажа

Полнота нашего пакета соединительных деталей для трубопроводов достигается включением в его состав инструментов и опорных систем для труб.



Прейскурант

Держатели труб, соответствующие трубам ISO 2037	1.7.196
Держатели труб, соответствующие трубам DIN 11850	1.7.199
Система опоры трубопроводов	1.7.201
Инструменты для соединений	1.7.206
Инструменты для работы с трубами	1.7.207
Заглушки и монтажные плиты, соответствующие трубам ISO 2037 ..	1.7.208

1.7

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)				Держатель труб с бобышкой для приварки
1.4301 (304)		mm	A	B	C (BSP)	D	
9611850250	16.74	25	49.0	34.9			
9611850251	17.29	38	62.0	41.4			
9611850252	17.54	51	75.0	47.9			
9611850253	18.41	63.5	87.6	54.2			
9611850254	18.50	76.1	100.0	60.5			
9611850255	19.14	101.6	125.6	73.4			
Держатель труб без бобышки для приварки							
9612483201	10.45	25	49.0	14.9			
9612483202	10.70	38	62.0	21.4			
9612483203	11.19	51	75.0	27.9			
9612483204	11.65	63.5	87.6	34.2			
9612483205	13.04	76.1	100.0	40.5			
9612483206	16.84	101.6	125.6	53.4			

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)				Держатель труб, открытый
1.4301 (304)		mm	A	B	C	D	
9612928318	8.96	25	51.5	25.0			
9612928319	10.09	38	51.5	38.0			
9612928320	12.32	51	51.5	51.0			
9612928321	13.44	63.5	51.5	63.5			
9612928322	15.68	76.1	51.5	76.1			
9612928323	17.92	101.6	70.0	101.6			

Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(мм)				Держатель труб с короткой крепежной трубой
			A	B	C	E	
Свободного типа							
9612411107	11.98	25	80.0	27.0	90.0	21.3	
9612411108	12.70	38	93.0	40.0	90.0	21.3	
9612411109	13.43	51	106.0	53.0	90.0	21.3	
9612411110	14.16	63.5	118.0	65.5	90.0	21.3	
9612411111	15.35	76	132.0	78.0	90.0	21.3	
9612411112	16.74	101.6	157.0	104.0	90.0	21.3	
Плотный							
9612411101	11.98	25	78.0	24.0	90.0	21.3	
9612411102	12.70	38	91.0	38.1	90.0	21.3	
9612411103	13.43	51	104.0	51.0	90.0	21.3	
9612411104	14.08	63.5	116.0	63.5	90.0	21.3	
9612411105	15.28	76	129.0	76.2	90.0	21.3	
9612411106	16.74	101.6	155.0	101.6	90.0	21.3	
Свободного типа							
9612411119	17.92	25	80.0	27.0	150.0	21.3	
9612411120	19.04	38	93.0	40.0	150.0	21.3	
9612411121	20.16	51	106.0	53.0	150.0	21.3	
9612411122	21.28	63.5	118.0	65.5	150.0	21.3	
9612411123	22.41	76	132.0	78.0	150.0	21.3	
9612411124	23.52	101.6	157.0	104.0	150.0	21.3	
Плотный							
9612411113	15.28	25	78.0	25.4	150.0	21.3	
9612411114	15.85	38	91.0	38.1	150.0	21.3	
9612411115	16.97	51	104.0	51.0	150.0	21.3	
9612411116	14.81	63.5	116.0	63.5	150.0	21.3	
9612411117	19.14	76	129.0	76.2	150.0	21.3	
9612411118	22.60	101.6	155.0	101.6	150.0	21.3	
Плотный							
9612991005	16.80		101.0	48.3	90.0	21.3	
9612991006	19.04		113.0	60.3	90.0	21.3	
9612991007	23.23		143.0	88.9	90.0	21.3	
9612991008	24.64		167.0	114.0	95.0	21.3	

Шарнирные шестигранные держатели труб
Код изделия: 5082

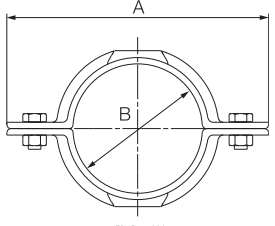
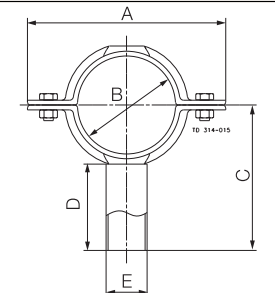
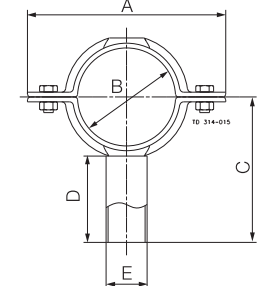
Труба: ISO
Материал: 1.4301 (304)

1.7

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(мм)				НХО; 2 держатель шестигранный со скобой – без крепления
			A	B	C	D	
9612928225	5.83	25	25.0	15.0			
9612928226	6.72	38	38.0	21.5			
9612928227	7.51	51	51.0	28.0			
9612928228	7.84	63.5	63.5	34.5			
9612928229	8.96	76	76.0	40.5			
9612928230	10.09	104	104.0	54.5			
НКО ; держатель шестигранный с поворотной скобой – без крепления							
9612928213	7.28	25	25.0	15.0			
9612928214	8.96	38	38.0	21.5			
9612928215	10.98	51	51.0	28.0			
9612928216	12.32	63.5	63.5	34.5			
9612928217	13.68	76	76.0	40.5			
9612928218	14.55	104	104.0	54.5			
НКВ, держатель шестигранный с поворотной скобой							
9612928219	7.84	25	25.0	100.0	10.0		
9612928220	8.40	38	38.0	100.0	10.0		
9612928221	8.96	51	51.0	100.0	12.0		
9612928222	10.09	63.5	63.5	100.0	12.0		
9612928223	11.20	76	76.0	100.0	12.0		
9612928224	13.44	104	104.0	100.0	14.0		

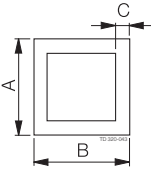
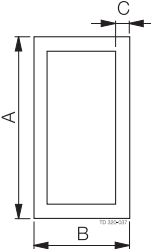
Обработка Деталь №	PPL EUR	Обработка Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)			Держатель труб с шпинделем
Полузеркальная		Mat		mm	B	C	D	
9611980700	10.90	9611980701	10.90	10	62.5	12.0	8.0	
9611980710	11.21	9611980711	11.21	15	65.5	18.0	8.0	
9611981132	11.53	9611981131	11.53	20	68.5	22.0	8.0	
9611980720	11.85	9611980721	11.53	25	71.5	28.0	10.0	
9611980740	12.81	9611980741	12.81	40	77.5	40.0	10.0	
9611980750	13.46	9611980751	13.46	50	83.5	52.0	12.0	
9611980760	14.41	9611980761	14.41	65	92.5	70.0	12.0	
9611980780	15.37	9611980781	15.37	80	100	85.0	12.0	
9611980790	16.66	9611980791	16.66	100	109.5	104.0	12.0	
9611980800	32.68	9611980801	32.68	125	140.5	129.0	16.0	
9611980810	48.69	9611980811	48.69	150	179.5	154.0	16.0	
Держатель труб без крепежа								
9611981152	7.41	9611981151	7.41	10		12.0		
9611981162	7.63	9611981161	7.63	15		18.0		
9611981172	7.84	9611981171	7.84	20		22.0		
9611981182	8.06	9611981181	8.06	25		28.0		
9611981202	8.71	9611981201	8.71	40		40.0		
9611981212	9.15	9611981211	9.15	50		52.0		
9611981222	9.80	9611981221	9.80	65		70.0		
9611981232	10.45	9611981231	10.45	80		85.0		
9611981242	11.33	9611981241	11.33	100		104.0		
9611981252	22.22	9611981251	22.22	125		129.0		
9611981262	33.11	9611981261	33.11	150		154.0		

1.7

Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(mm)					Держатель труб без крепежа
			A	B	C	D	E	
Плотный		mm						 <p>TD 314-006</p>
9612411055	13.35	50	107.0	53.0				
9612411056	15.17	65	123.0	70.0				
9612411057	16.32	80	137.0	85.0				
9612411058	17.17	100	157.0	104.0				
9612411059	25.35	125	182.0	129.0				
9612411060	26.43	150	207.0	154.0				
Свободного типа			Держатель труб с короткой крепежной трубой					 <p>TD 314-015</p>
9612411019	13.46	50	109.0	54.0	90.0		21.3	
9612411020	14.41	65	125.0	72.0	90.0		21.3	
9612411021	15.37	80	139.0	87.0	90.0		21.3	
9612411022	16.66	100	159.0	106.0		50.0	21.3	
9612411023	32.68	125	184.0	131.0		50.0	21.3	
9612411024	48.69	150	209.0	156.0		50.0	21.3	
Плотный			Держатель труб с короткой крепежной трубой					 <p>TD 314-015</p>
9612411003	11.53	20	72.0	23.0	90.0		21.3	
9612411004	11.85	25	80.0	29.0	90.0		21.3	
9612411007	13.46	50	107.0	53.0	90.0		21.3	
9612411008	14.41	65	123.0	70.0	90.0		21.3	
9612411009	15.37	80	137.0	85.0	90.0		21.3	
9612411010	16.66	100	157.0	104.0		50.0	21.3	
9612411011	32.68	125	182.0	129.0		50.0	21.3	
9612411012	48.69	150	207.0	154.0		50.0	21.3	

Система опоры
Код изделия: 5118, 5084

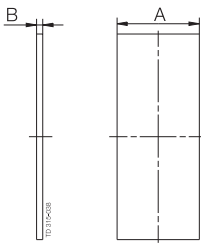
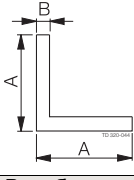
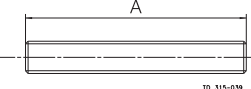
1.7

Материал Деталь №	PPL EUR		Размер DN mm	Размеры(мм)			Квадратная труба
				A	B	C	
Код изделия: 5118							
9611831486	*			15	15	1.5	
9611831488	*			20	20	2.0	
9611831493	*			25	25	2.0	
9611831490	*			30	30	2.0	
9611831496	*			35	35	2.0	
9611831501	*			40	40	1.5	
9611831504	*			40	40	2.0	
9611831507	*			45	45	2.0	
9611831513	*			50	50	2.0	
9611831381	*			50	50	3.0	
9611831382	*			60	60	2.0	
9611831383	*			60	60	3.0	
9611831384	*			80	80	2.0	
9611831573	*			80	80	3.0	
9611831386	*			100	100	2.0	
9611831387	*			100	100	3.0	
9611831388	*			100	100	4.0	
9611831441	*			120	120	3.0	
9611831442	*			120	120	4.0	
1.4301 (304)							
Код изделия: 5118							
9611831389	*			30	20	2.0	
9611831390	*			40	20	2.0	
9611831391	*			50	30	2.0	
9611831527	*			60	40	2.0	
9611831393	*			80	40	2.0	
9611831565	*			80	40	3.0	
9611831570	*			80	60	3.0	
9611831455	*			100	40	3.0	
9611831396	*			100	50	2.0	
9611831397	*			100	50	3.0	
9611831398	*			100	60	2.0	
9611831460	*			120	40	3.0	
9611831461	*			120	60	3.0	

* Цены PPL обновляются ежемесячно
Все трубы поставляются длиной 6 м.

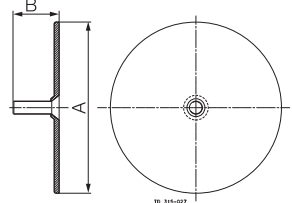
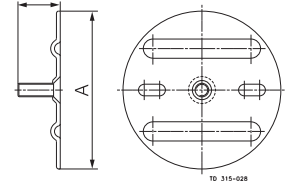
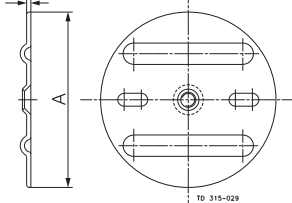
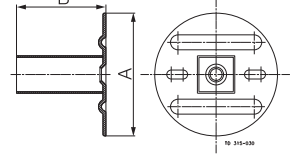
Система опоры
Код изделия: 5118, 5084

1.7

Материал Деталь №	PPL EUR			Размер DN	Размеры(мм)		
1.4301 (304)					A	B	Стальной лист
Код изделия: 5118							
9611831401	*			20	3		
9611831402	*			20	5		
9611831403	*			25	3		
9611831404	*			25	5		
9611831405	*			25	6		
9611831406	*			30	3		
9611831407	*			30	5		
9611831408	*			30	6		
9611831409	*			30	8		
9611831410	*			30	10		
9611831411	*			35	5		
9611831412	*			35	6		
9611831413	*			35	10		
9611831414	*			40	4		
9611831415	*			40	5		
9611831416	*			40	6		
9611831417	*			40	8		
9611831418	*			50	5		
9611831419	*			50	6		
9611831420	*			50	8		
9611831421	*			60	5		
9611831422	*			60	6		
9611831423	*			60	8		
9611831424	*			80	5		
9611831425	*			80	6		
9611831426	*			80	8		
9611831427	*			80	10		
9611831428	*			100	6		
9611831429	*			100	8		
9611831430	*			100	10		
1.4301 (304)					A	B	Стальной уголок
Код изделия: 5118							
9611831431	*			20	3		
9611831432	*			25	3		
9611831433	*			30	3		
9611831434	*			35	4		
9611831435	*			40	4		
9611831436	*			50	5		
9611831437	*			60	6		
9611831438	*			70	7		
9611831439	*			80	8		
Код изделия: 5084							
9611850720	24.89				110.0	M12	

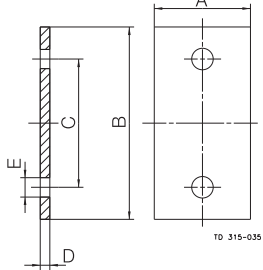
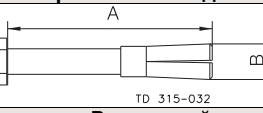
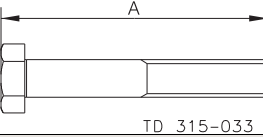
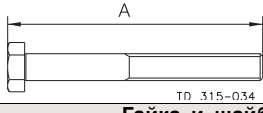
* Цены PPL обновляются ежемесячно
Все трубы поставляются длиной 6 м.

Система опоры
Код изделия: 5084

Материал Деталь №	PPL EUR	Размеры(мм)		Напольная плита
		A	B	
9611850660	37.23	150.0	40.0	
9611850730	33.58	150.0	40.0	Настенная плита, потолочная плита 
9611850740	20.17	150.0	9.0	Настенная плита, потолочная плита 
9612515801	106.59	150.0	154.0	Настенная плита, потолочная плита 

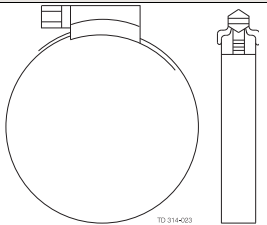
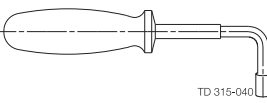
Система опоры
Код изделия: 5084

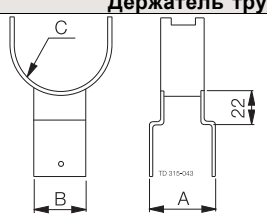
1.7

Материал Деталь №	PPL EUR	Размеры(мм)					Настенная плита
		A	B	C	D	E	
9611880370	29.12	60.0	120.0	80.0	6.0	13.5	
9611991157	4.83	80.0	M12				<p>Закрепление соединительной части</p> 
9611990585	2.35	55.0	M12 x 55				<p>Распорный анкер</p> 
9611990586	12.73	80.0	M12 x 80				<p>Болт для Т-образного соединения</p> 
9611990587 9611990588	1.32 1.09		M12 M12				<p>Гайка и шайба</p>

Система опоры
Код изделия: 5084, 5086

1.7

Материал Деталь № 1.4301 (304)	PPL EUR	Размер DN mm	Хомут
Код изделия: 5084			
9611990589	7.21	25	
9611990590	8.96	38	
9611990591	9.52	51	
9611990592	10.09	63.5	
9611990593	10.64	76.1	
9611990594	11.20	101.6	
Код изделия: 5086			
9611980400	101.42		Гибкая отвертка 

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN	Размеры(мм)			Держатель труб
			A	B	C	
Код изделия: 5084						
9611850530	7.61	25	40.5	25.0	12.7	
9611850531	7.61	38	40.5	35.0	19.3	
9611850532	8.19	51	40.5	35.0	25.6	
9611850533	8.76	63.5	40.5	35.0	32.0	
9611850534	8.86	76.1	40.5	35.0	38.4	
9611850535	9.66	101.6	40.5	35.0	51.2	

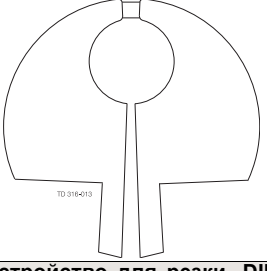
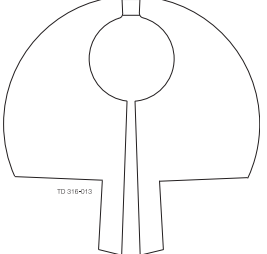
Гаечные ключи
Код изделия: 5086

1.7

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(мм)		Гайечные ключи для SMS и DS круглых гаек
					А	Для диам. гайки от до	
Оцинкованная сталь		Легкий сплав					
9611980118	15.68			25		58.0	62.0
9611980119	17.63			38		68.0	75.0
9611980120	28.00			51		80.0	90.0
9611980123	30.68			63.5		95.0	100.0
9611980121	51.96			76.1		110.0	115.0
9611980125	68.47			101.6		155.0	165.0
Гаечные ключи для круглых гаек IDF							
9611980117	28.00			25		45.0	50.0
9611980118	15.68			38		58.0	62.0
9611980119	17.63			51		68.0	75.0
9611980120	28.00			63.5		80.0	90.0
9611980121	51.96			76.1		110.0	115.0
9611980126	54.88			101.6		135.0	145.0
Гаечный ключ, шестигранные гайки - - IDF/ISO							
		9611980111	45.53	25	47.0		
		9611980112	47.05	38	62.0		
		9611980113	49.28	51	77.0		
		9611980114	53.22	63.5	92.0		
		9611980115	56.01	76.1	108.0		
		9611980127	87.01	101.6	135.5		
Универсальные ключи для круглых гаек							
3131709351	26.88			25-76.1			
Ключи для шестигранных гаек RJT (BS)							
		9611980140	42.27	25	52.0		
		9611980141	44.80	38	66.0		
		9611980142	50.40	51	80.0		
		9611980114	53.22	63.5	92.0		
		9611981121	54.08	76.1	106.0		

Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(мм)		Универсальный гаечный ключ для ISO/DIN
			от	до	
1.4301 (304)			Для диам. гайки		
69696	65.80	25-76 DIN 20-65			
Гаечные ключи для DIN					
9611980118	15.68	25	58.0	62.0	
9611980119	17.63	40	68.0	75.0	
9611980120	28.00	50	80.0	90.0	
9611980121	51.96	65	110.0	115.0	
9611980124	76.16	80	120.0	125.0	
9611980126	54.88	100	135.0	145.0	
Гаечные ключи типа "С" для DIN					
9611901027	14.04	10-20	35.0	60.0	
9611901028	30.65	25-40	60.0	90.0	
9611901029	44.98	50-100	90.0	155.0	
9611901030	93.69	125-150	155.0	230.0	

Код изделия: 5086

Деталь №	PPL EUR	Размер		Размеры(мм)		Устройство для резки, ISO
		DN mm	DN mm	Макс. толщина отрезных дисков		
9611981070	201.61	25		1.4		
9611981071	224.01	38		1.5		
9611981072	252.89	51		1.6		
9611981073	336.02	63.5		1.7		
9611981074	392.02	76.1		1.7		
9611981075	652.48	101.6		1.9		
Устройство для резки, DIN						
9611981080	259.13		15			
9611981081	259.13		20			
9611981082	265.43		25			
9611981084	274.87		40			
9611981085	290.59		50			
9611981086	432.20		65			
9611981087	573.77		80			
9611981089	683.91		100			

1.7

Заглушки и монтажные плиты, соответствующие трубам ISO 2037

Код изделия: 5086

Труба: ISO
Полузеркальная

1.7

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm)				Заглушка, ISO
1.4301 (304)		1.4404 (316L)			A	B	C	D	
		9612446401	59.71	25	25.0	21.8	9.0		
		9612446402	62.00	38	38.0	34.8	10.0		
		9612446403	68.88	51	51.0	47.8	12.0		
		9612446404	74.63	63.5	63.5	60.3	14.0		
		9612446405	81.02	76	76.0	72.0	17.0		
		9612446406	91.85	101.6	101.6	97.6	26.0		

Принадлежности для Заглушки и монтажные плиты, соответствующие трубам ISO 2037

Код изделия: 5086

Труба: DIN
Мат

1.7

Материал Деталь №	PPL EUR	Материал Деталь №	PPL EUR	Размер DN mm	Размеры(mm)				
					A	B	C		
1.4301 (304)		1.4404 (316L)						Заглушка (полированная)	
9611901011	3.50	9611907350	3.88	25	28.0	25.0	11.0		
9611901013	4.07	9611907352	4.52	40	40.0	37.0	14.0		
9611901014	8.57	9611907353	9.53	50	52.0	49.0	17.0		
9611901015	10.96	9611907354	12.18	65	70.0	66.0	22.0		
9611901016	24.53	9611907355	27.25	80	85.0	81.0	24.0		
9611901017	33.05	9611907356	36.71	100	104.0	100.0	28.0		
9611901018	43.69	9611907357	48.54	125	129.0	125.0	33.0		
9611901019	57.18	9611907358	63.54	150	154.0	150.0	38.0		
9611901020	127.08	9611907359	141.20	200	204.0	200.0	47.0		
9611901021	196.98	9611907360	218.87	250	254.0	250.0	50.0		
									Заглушка (матовая)
9611901000	3.33			25	28.0	25.0	11.0		
9611901002	3.87			40	40.0	37.0	14.0		
9611901003	8.17			50	52.0	49.0	17.0		
9611901004	10.44			65	70.0	66.0	22.0		
9611901005	23.36			80	85.0	81.0	24.0		
9611901006	31.47			100	104.0	100.0	28.0		
9611901007	41.60			125	129.0	125.0	33.0		
9611901008	54.47			150	154.0	150.0	38.0		
9611901009	121.03			200	204.0	200.0	47.0		
9611901010	187.60			250	254.0	250.0	50.0		
								Монтажная плита,	
3180153911	45.61				120.0	5.0			
3180153912	66.77				160.0	8.0			

4.1 Центробежные насосы

Центробежные насосы от Alfa Laval являются наилучшим выбором для бережного и эффективного прокачивания жидкости.

Прейскурант	
Центробежный насос LKH	4.1.840
Центробежный насос LKHex	4.1.842
Многоступенчатые насосы LKH-110 и LKH-120	4.1.844
Фильтрующий центробежный насос LKNP	4.1.845
Центробежный насос LKHl для использования при входном давлении 16 бар	4.1.846
Центробежный насос LKH UltraPure	4.1.847
Центробежный насос LKH Prime	4.1.849
Центробежный насос LKH Prime UltraPure	4.1.850
Центробежный насос SolidC	4.1.851
Центробежный насос SolidC UltraPure	4.1.853
Центробежный насос GM, FM-OS	4.1.854
Жидкостно-кольцевые насосы MR-166S, -185S, -200S, -300S	4.1.855

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5377, 5342, 5348, 5398

Соединения: Муфты SMS - BS - ISO (IDF) - DIN,
зажимы только для LKN-85 и LKN-90
Уплотнения: Одиночное уплотнение
вала (SSS), графит/карбид кремния,
этилен-пропилен-диен-каучук
Электроприводы соответствуют IEC, с кожухом

Дополнительные функции		
Типораз- мер насоса	PPL EUR	Опция
Финишная обработка поверхности элементов, контактирующих с рабочей средой		
LKN-5 - 70	1535	обработка контактов моей продукции 0,8
	325	Сертификат качества обработки поверхности
Корпус		
LKN-5 - 70	1047	Промышленные фланцевые соединения
LKN-5 - 70	304	Гигиенические фланцевые соединения
LKN-5 - 70	453	Асептические фланцевые соединения
LKN-5 - 70	303	Асептическое соединение
LKN-5 - 70	652	Сливной патрубков 1/2"
LKN-10 - 60	711	Тепловая рубашка
LKN-5 - 90	750	Гидравлические испытания с сертификатом
Крыльчатка		
LKN-5 - 90	121	Уменьшенная крыльчатка
LKN-5 - 60	-86	Безвинтовое крепление крыльчатки
LKN-10 - 50	1262	Шнек (не поставляется с LKN-15)
Уплотнения		
LKN-5 - 90	610	Промывное уплотнение вала (FSS)
LKN-5 - 60	495	Двойное механическое уплотнение (DMS) .
LKN-70 - 90	2032	Двойное механическое уплотнение (DMS) .
LKN-5 - 60	258	Уплотнение вала карбид кремния/карбид кремния
LKN-70 - 90	611	Уплотнение вала карбид кремния/карбид кремния
LKN-5 - 90	0	Эластомеры NBR
LKN-5 - 90	121	Эластомеры FPM
LKN-5 - 90	164	Эластомеры FEP
Кожух и ножки		
LKN-5 - 90	-324	Беспокровный, размер рамы 80 – 100
	-426	Беспокровный, размер рамы 112 – 132
	-609	Беспокровный, размер рамы 160 – 180
	-690	Беспокровный, размер рамы 200 – 250
	-2056	Беспокровная, размер рамы 280
	-284	Без ножек, размер рамы 80 – 132
	-304	Без ножек, размер рамы 160 – 180
	-690	Без ножек, размер рамы 200
	-894	Без ножек, размер рамы 250 – 280
	833	С ножками, размер рамы 80 – 132
	853	С ножками, размер рамы 160 – 180
	1238	С ножками, размер рамы 200 – 250
Двигатель		
LKN-5 - 90	По всем вопросам см. конфиг.	Соответствует особым требованиям MEPS
	По всем вопросам см. конфиг.	Другое питающее напряжение

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5377

Соединения: Муфта SMS — BS — ISO
(IDF) — DIN

Уплотнения: Одиночное уплотнение
вала (SSS), графит/карбид кремния,
этилен-пропилен-диен-каучук
Электродвигатель на фланцевых основаниях
в соответствии с IEC, соответствует
требованиям по взрывобезопасности.

Комплект насоса											
Полноскоростные электродвигатели Eхе IBI T4 2-полюсные											
50/60 Гц	Размер рамы	LKHex-10	LKHex-15	LKHex-20	LKHex-25	LKHex-35	LKHex-40	LKHex-45	LKHex-50	LKHex-60	LKHex-70
1,5/1,2 кВт	90	10279		11569	12332	12963	13526				
2,2/2,5 кВт	90	10424	12600	11714	12478	13110	13670				
3,0/2,9 кВт	100	10641	12817	11930	12695	13326	13888	13854	14449		
4,0/4,5 кВт	112	11161	13336	12452	13216	13845	14408	14375	14969	16243	
5,5/5,5 кВт	132	11899	14075	13190	13954	14584	15146	15113	15707	16981	20630
7,5/7,5 кВт	132	12305	14482	13595	14359	14991	15552	15518	16114	17387	21036
11/11 кВт	160	13701	15877	14992	15756	16387	16949	16916	17510	18783	22432
15/15 кВт	160			17415	18180	18811	19371	19340	19933	21207	24856
18,5/18,5 кВт	160			18119	18884	19512	20076	20043	20636	21910	25559
22/22 кВт	180				23677	20494	21058	21024	21618	22893	26541
30/30 кВт	200				23677		24871		25433	26705	30354
37/37 кВт	200									29565	33214
55/55 кВт	250										44546
75/75 кВт	250										65039

Напряжение:

≤ 4,0 кВт, 50 Гц 220-230/380-415 В, 60 Гц 460 В
≥ 5,5 кВт, 50 Гц 380-420/660-690 В, 60 Гц 460 В

Дополнительные функции		
Типоразмер насоса	PPL EUR	Опция
LKHex-10 - 70	1535	Финишная обработка поверхности элементов, контактирующих с рабочей средой
	325	Сертификат качества обработки поверхности
		Корпус
LKHex-10 - 70	1047	Промышленные фланцевые соединения
LKHex-10 - 70	304	Гигиенические фланцевые соединения
LKHex-10 - 70	453	Асептические фланцевые соединения
LKHex-10 - 70	303	Асептическое соединение
LKHex-10 - 70	652	Сливной патрубков 1/2"
		Крыльчатка
LKHex-10 - 70	121	Уменьшенная крыльчатка.
LKHex-10 - 70	-86	Безвинтовое крепление крыльчатки
		Уплотнения
LKHex-10 - 60	495	Двойное механическое уплотнение (DMS)
LKHex-70	2032	Двойное механическое уплотнение (DMS) .
LKHex-10 - 60	258	SiC/SiC уплотнение вала
LKHex-70	611	SiC/SiC уплотнение вала
LKHex-10 - 70	0	Эластомеры NBR
LKHex-10 - 70	121	Эластомеры FPM
LKHex-10 - 70	164	Эластомеры FEP
		Кожух и ножки
LKHex-10 - 70	-1016	Беспокровный, размер рамы 90 – 132
	-1219	Беспокровный, размер рамы 160 – 280
	-284	Без ножек, размер рамы 80 – 132
	-304	Без ножек, размер рамы 160 – 180
	-690	Без ножек, размер рамы 200
	-894	Без ножек, размер рамы 250 – 280
	833	С ножками, размер рамы 80 – 132
	853	С ножками, размер рамы 160 – 180
	1238	С ножками, размер рамы 200 – 250

Примечание: Ни в коем случае не следует использовать одиночное шахтное уплотнение при перекачке огнеопасных сред и других сред, утечка которых может привести к опасной ситуации.

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5378

Соединения: Муфта SMS для LKH-110, особо прочные
зажимы LKH-110/P и LKH-120/P
Уплотнения: Одинарное уплотнение вала (SSS), графит/карбид
кремния для LKH-110, карбид кремния/карбид кремния LKH-110/P
и LKH-120/P, этилен-пропилен-диен-каучук
Электроприводы соответствуют IEC, с кожухом

Комплект насоса										
2-полюсный, полноскоростные электроприводы										
50/60 Гц	Размер рамы	LKH-112	LKH-113	LKH-114	LKH-112/P	LKH-113/P	LKH-114/P	LKH-122/P	LKH-123/P	LKH-124/P
2,2/2,5 кВт	90	9129			16161					
3,0/2,9 кВт	100	9422								
4,0/4,5 кВт	112	9943	11759		17504	19321				
5,5/6,3 кВт	132	10174	11991	14595	17865	19682	22285			
7,5/8,6 кВт	132	10580	12396	15000	18495	20311	22915			
11/13 кВт	160	11977	13795	16397	20676	22494	25095			
15/16,5 кВт	160	12880	14697	17301	22078	23866	26498			
18,5/21 кВт	160	13583	15401	18004	22739	24556	27159			
22/26 кВт	180			18985			28686	26510	28818	
30/34 кВт	200							34309	36615	39015
37/42 кВт	200							35865	38172	40571
45/45 кВт	200							39906	42215	44613
55/61 кВт	250								47218	49616
75/80 кВт	250								54232	56630

Напряжение:

≤ 22 кВт, 50 Гц 230/400-415 В, 60 Гц 440-460 В
≥ 30 кВт, 50 Гц 400-415/690 В, 60 Гц 440-460 В

Дополнительные функции			
Типоразмер насоса	PPL EUR	Опция	Корпус
LKH-112 - 114		1047 Промышленные фланцевые соединения 304 Гигиенические фланцевые соединения 453 Асептические фланцевые соединения 303 Асептическое соединение	
			Уплотнения
LKH-112 – 124/P LKH-112 - 114 LKH-122/P – 123/P LKH-112 – 124/P LKH-112 – 114/P		611 Промывное уплотнение вала (FSS) 371 Уплотнение вала карбид кремния/карбид кремния 371 Уплотнение вала карбид кремния/карбид кремния 0 Эластомеры NBR 124 Эластомеры FPM	
			Кожух и ножки
LKH-112 – 124/P		-324 Беспокровный, размер рамы 80 – 100 -426 Беспокровный, размер рамы 112 – 132 -609 Беспокровный, размер рамы 160 – 180 -690 Беспокровный, размер рамы 200 – 250 -284 Без ножек, размер рамы 80 – 132 -304 Без ножек, размер рамы 160 – 180 -690 Без ножек, размер рамы 200 -894 Без ножек, размер рамы 250 833 С ножками, размер рамы 80 – 132 853 С ножками, размер рамы 160 – 180 1238 С ножками, размер рамы 200 – 250	
			Двигатель
LKH-112 – 124/P	По всем вопросам см. конфиг.	Соответствует особым требованиям MEPS	
	По всем вопросам см. конфиг.	Другое питающее напряжение	

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5389

Соединения: Особо прочный зажим
Уплотнения: Одинарное уплотнение вала (SSS) Карбид кремния/карбид кремния, этилен-пропилен-диен-каучук
Электроприводы соответствуют IEC, с кожухом

Комплект насоса										
2-полюсные, полноскоростные электроприводы										
50/60 Гц	Размер рамы	LKNPF-10	LKNPF-20	LKNPF-25	LKNPF-35	LKNPF-40	LKNPF-45	LKNPF-50	LKNPF-60	LKNPF-70
2,2/2,5 кВт	90	11524	13525							
4,0/4,5 кВт	112	12869	14870		17031					
5,5/6,3 кВт	132	13229	15229	16417	17391		18213			
7,5/8,6 кВт	132		15861	17046	18022	18891	18844	19759		
11/13 кВт	160			19227	20202	21071	21024	21939		
15/16,5 кВт	160			20630	21606	22475	22427	23343	24895	
18,5/21 кВт	160					23134	23088	24003	25555	
22/26 кВт	180					24661	24613	25530	27083	38405
30/34 кВт	200					32460			34880	46202
37/42 кВт	200									47760
45/45 кВт	200									51800
55/61 кВт	250									56803
75/80 кВт	250									63819

Напряжение:

≤ 22 кВт, 50 Гц 230/400-415 В, 60 Гц 440-460 В
≥ 30 кВт, 50 Гц 400-415/690 В, 60 Гц 440-460 В

Дополнительные функции		
Типоразмер насоса	PPL EUR	Опция
Финишная обработка поверхности элементов, контактирующих с рабочей средой		
LKNPF-10 - 70	1535 325	обработка контактов моей продукции 0,8 Сертификат качества обработки поверхности
		Крыльчатка
LKNPF-10 - 70	121	Уменьшенная крыльчатка
LKNPF-10 - 60	-86	Безвинтовое крепление крыльчатки
Уплотнения		
LKNPF-10 - 70	853 0 121	Промывное уплотнение вала (FSS) Эластомеры NBR Эластомеры FPM
Кожух и ножки		
LKNPF-5 - 70	-324 -426 -609 -690 -284 -304 -690 -894 833 853 1238	Беспокровный, размер рамы 80 – 100 Беспокровный, размер рамы 112 – 132 Беспокровный, размер рамы 160 – 180 Беспокровный, размер рамы 200 – 250 Без ножек, размер рамы 80 – 132 Без ножек, размер рамы 160 – 180 Без ножек, размер рамы 200 Без ножек, размер рамы 250 С ножками, размер рамы 80 – 132 С ножками, размер рамы 160 – 180 С ножками, размер рамы 200 – 250
Двигатель		
LKNPF-5 - 70	По всем вопросам см. конфиг. По всем вопросам см. конфиг.	Соответствует особым требованиям MEPS Другое питающее напряжение

Центробежный насос LKNI для использования при входном давлении до 16 бар насосы

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5379

Соединения: Хомут для больших нагрузок
Уплотнения: Одиночное уплотнение вала (SSS) карбид кремния/карбид кремния, EPDM
Двигатели в соответствии с IEC, с кожухом

Комплект насоса										
2-полюсные, полноскоростные двигатели										
50/60 Гц	Размер рамы	LKNI-10	LKNI-15	LKNI-20	LKNI-25	LKNI-35	LKNI-40	LKNI-45	LKNI-50	LKNI-60
2,2/2,5 кВт	90	11080	13376	12492						
4,0/4,5 кВт	112	12423	14720	13834	15615	16243		17180		
5,5/6,3 кВт	132	12784		14194	15975	16604		17540	18133	19285
7,5/8,6 кВт	132	13413		14825	16605	17233	18202	18169	18764	19916
11/13 кВт	160			17006	18786	19416	20382	20350	20945	22096
15/16,5 кВт	160				20188		21785	21754	22347	23499
18,5/21 кВт	160						22446		23008	24160
22/26 кВт	180						23973		24534	25686
30/34 кВт	200									33484

Напряжение:

≤ 22 кВт, 50 Гц 230D/400-415Y, 60 Гц 440-460Y

≥ 30 кВт, 50 Гц 400-415D/690Y, 60 Гц 440-460D

Дополнительные функции		
Типоразмер насоса	PPL EUR	Опция
Шероховатость поверхности, контактирующие с продуктом части		
LKNI-10 - 60	1535 325	обработка контактов моей продукции 0,8 Сертификат качества обработки поверхности
Крыльчатка		
LKNI-10 - 60	121 -86	Уменьшенная крыльчатка Безвинтовое крепление крыльчатки
Уплотнения		
LKNI-10 - 60	610 0 121	Промывное уплотнение вала (FSS) Эластомеры NBR Эластомеры FPM
Кожух и ножки		
LKNI-10 - 60	-324 -426 -609 -690 -284 -304 -690 833 853 1238	Беспокровный, размер рамы 80 – 100 Беспокровный, размер рамы 112 – 132 Беспокровный, размер рамы 160 – 180 Беспокровный, размер рамы 200 – 250 Без ножек, размер рамы 80 – 132 Без ножек, размер рамы 160 – 180 Без ножек, размер рамы 200 С ножками, размер рамы 80 – 132 С ножками, размер рамы 160 – 180 С ножками, размер рамы 200 – 250
Двигатель		
LKNI-10 - 60	По всем вопросам см. конфиг. По всем вопросам см. конфиг.	Соответствует особым требованиям MEPS Другое питающее напряжение

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5380

Соединения: TriClamp для ASME
Уплотнения: Одиночное уплотнение вала (SSS) Карбид кремния/карбид кремния, этилен-пропилен-диен-каучук
Сливной патрубок 1/2", контактная финишная обработка под шероховатость Ra 0,5 мкм, сток расположен под углом 45°
Прослеживаемость материала в соответствии

		Дополнительные функции	
Типоразмер насоса	PPL EUR		Опция
Финишная обработка поверхности элементов, контактирующих с рабочей средой			
LKH UltraPure-10 - 40		-851	Обработка контактов продукции 0 мкм.
		807	Электрополировка и пассивированная контактная обработка до уровня шероховатости 0,4 мкм
		325	Сертификат качества обработки поверхности
Корпус			
LKH UltraPure-10 - 40		0	Выход под углом 90°
		0	Выход под углом 0°
		-652	Без сливного соединения
		1537	Клапан с ручным управлением, устанавливаемый непосредственно на корпус насоса
		1876	Клапан с пневматическим управлением, устанавливаемый непосредственно на корпус насоса
		750	Гидравлические испытания с сертификатом
Крыльчатка			
LKH UltraPure-10 - 40		121	Уменьшенная крыльчатка.
Уплотнения			
LKH UltraPure-10 - 40		495	Двойное механическое уплотнение (DMS)
		2031	Комплект промывки
		121	Эластомеры FPM (не USP класса VI)
		164	Эластомеры FEP (не USP класса VI)
Кожух и ножки			
LKH UltraPure-10 - 40		324	Кожух, размер рамы 90 – 100
		426	Кожух, размер рамы 112 – 132
		609	Кожух, размер рамы 160 – 180
		-284	Без ножек, размер рамы 80 – 132
		-304	Без ножек, размер рамы 160 – 180
		833	С ножками, размер рамы 80 – 132
		853	С ножками, размер рамы 160 – 180
Двигатель			
LKH UltraPure-10 - 40	По всем вопросам см. конфиг.	Соответствует особым требованиям MEPS	
	По всем вопросам см. конфиг.	Другое питающее напряжение	

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5376

Соединения: Муфта SMS – BS – ISO (IDF)
Уплотнения: Одиночное уплотнение вала (SSS), графит/карбид кремния, этилен-пропилен-диен-каучук
Электроприводы соответствуют IEC, с кожухом

Комплект насоса 2-полюсные, полноскоростные электродвигатели		
50/60 Гц	Размер рамы	LKH Prime 20
1,5/1,2 кВт	90	12031
2,2/2,5 кВт	90	12100
3,0/2,9 кВт	100	12392
4,0/4,5 кВт	112	12913
5,5/6,3 кВт	132	13146
7,5/8,6 кВт	132	13550
11/13 кВт	160	14949
15/16,5 кВт	160	15851
18,5/21 кВт	160	16554

Напряжение: 50 Гц 230/400-415 В, 60 Гц 440-460 В

Типоразмер насоса	Дополнительные функции	
	PPL EUR	Опция
Финишная обработка поверхности элементов, контактирующих с рабочей средой		
LKH Prime 20	3070	обработка контактов моей продукции 0,8
Корпус		
LKH Prime 20	1048 304 454 304 1301	Промышленные фланцевые соединения Гигиенические фланцевые соединения Асептические фланцевые соединения Асептическое соединение Сливные патрубки 1/2" (два)
Крыльчатка		
LKH Prime 20	121	Уменьшенная крыльчатка
Уплотнения		
LKH Prime 20	495 572 119 247	Двойное механическое уплотнение (DMS) . Уплотнение вала карбид кремния/карбид кремния Эластомеры NBR Эластомеры FPM
Кожух и ножки		
LKH Prime 20	-324 -426 -609 833 853	Беспокровный, размер рамы 90 – 100 Беспокровный, размер рамы 112 – 132 Беспокровный, размер рамы 160 С ножками, размер рамы 90 – 132 С ножками, размер рамы 160
Двигатель		
LKH Prime 20	По всем вопросам см. конфиг. По всем вопросам см. конфиг.	Соответствует особым требованиям MEPS Другое питающее напряжение

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5390

Соединения: TriClamp для ASME
Уплотнения: Единичное уплотнение вала (SSS) Карбид кремния/карбид кремния, этилен-пропилен-диен-каучук
Сливные соединения 1/2", контактная обработка до уровня шероховатости Ra 0,8 мкм, сток расположен под углом 45°
Прослеживаемость материала в соответствии с EN 10.204 3.1
Двигатели в соответствии с IEC, с кожухом

Комплект насоса 2-полюсные, полноскоростные электродвигатели		
50/60 Гц	Размер рамы	LKH Prime UltraPure 20
1,5/1,2 кВт	90	17949
2,2/2,5 кВт	90	18017
3,0/2,9 кВт	100	18310
4,0/4,5 кВт	112	18830
5,5/6,3 кВт	132	19063
7,5/8,6 кВт	132	19468
11/13 кВт	160	20866
15/16,5 кВт	160	21769
18,5/21 кВт	160	22472

Напряжение: 50 Гц 230/400-415 В, 60 Гц 440-460 В

Типоразмер насоса	Дополнительные функции	
	PPL EUR	Опция
Финишная обработка поверхности элементов, контактирующих с рабочей средой		
LKH Prime UltraPure 20	1879	обработка контактов моей продукции 0,5
	3261	Электрополировка и пассивированная контактная обработка до уровня шероховатости 0,4 мкм
	378	Сертификат качества обработки поверхности
Корпус		
LKH Prime UltraPure 20	-1301	Без сливных соединений
	729	Гидравлические испытания с сертификатом
Крыльчатка		
LKH Prime UltraPure 20	121	Уменьшенная крыльчатка.
Уплотнения		
LKH Prime UltraPure 20	495	Двойное механическое уплотнение (DMS)
	247	Эластомеры FPM (не USP класса VI)
Кожух и ножки		
LKH Prime UltraPure 20	-324	Беспокровный, размер рамы 90 – 100
	-426	Беспокровный, размер рамы 112 – 132
	-609	Беспокровный, размер рамы 160
	833	С ножками, размер рамы 90 – 132
	853	С ножками, размер рамы 160
Двигатель		
LKH Prime UltraPure 20	По всем вопросам см. конфиг.	Соответствует особым требованиям MEPS
	По всем вопросам см. конфиг.	Другое питающее напряжение

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5384

Соединения: Муфта SMS — BS — ISO (IDF) — DIN
Уплотнения: Одиночное уплотнение вала (SSS),
графит/карбид кремния, EPDM
Двигатели в соответствии с IEC, с кожухом

Комплект насоса					
50/60 Гц	Размер рамы	2-полюсные, полноскоростные двигатели			
		SolidC-1	SolidC-2	SolidC-3	SolidC-4
1,5/1,5 кВт	90	4472	5342	5883	7016
2,2/2,2 кВт	90	4537	5406	5948	7080
3,0/3,0 кВт	100	4697	5566	6107	7241
4,0/4,0 кВт	112	4864	5733	6274	7407
5,5/5,5 кВт	132	5118	5987	6530	7662
7,5/7,5 кВт	132	5239	6107	6649	7781
11/11 кВт	160	6210	7080	7623	8756
15/15 кВт	160	6482	7351	7894	9025
18,5/18,5 кВт	160	6864	7734	8276	9408
22/22 кВт	160		8292	8834	9966

Напряжение: 50 Гц 220-240D / 380-415Y, 60 Гц 460Y

Комплект насоса					
50/60 Гц	Размер рамы	4-полюсные, полускоростные двигатели			
		SolidC-1	SolidC-2	SolidC-3	SolidC-4
1,1/1,1 кВт	90	4472	5342		
1,5/1,5 кВт	90	4472	5342	5883	7016
2,2/2,2 кВт	100	4537	5406	5948	7080
3,0/3,0 кВт	100	4697	5566	6107	7241
4,0/4,0 кВт	112	4864	5733	6274	7407
5,5/5,5 кВт	132	5118	5987	6530	7659
7,5/7,5 кВт	132	5239	6107	6649	7782

Напряжение: 50 Гц 220-240D / 380-415Y, 60 Гц 460Y

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5384

Соединения: Муфта SMS — BS — ISO
(IDF) — DIN
Уплотнения: Единичное уплотнение вала
(SSS), графит/карбид кремния, EPDM
Двигатели в соответствии с IEC, с кожухом

Дополнительные функции		
Типоразмер насоса	PPL EUR	Опция
Шероховатость поверхности, контактирующие с продуктом части		
SolidC-1 - 4	1156	обработка контактов моей продукции 0,8
	325	Сертификат качества обработки поверхности
Корпус		
SolidC-1 - 4	1047	Промышленное фланцевое соединение
	304	Гигиеническое фланцевое соединение
	453	Асептическое фланцевое соединение
	303	Асептическая муфта
Крыльчатка		
SolidC-1 - 4	111	Уменьшенная крыльчатка
Уплотнения		
SolidC-1 - 4	414	Промывное уплотнение вала (FSS)
	233	Уплотнение вала карбид кремния/карбид кремния
	0	Эластомеры NBR
	110	Эластомеры FPM
	147	Эластомеры PTFE
Кожух и ножки		
SolidC-1 - 4	-215	Беспокровный, размер рамы 90 – 100
	-279	Беспокровный, размер рамы 112 – 132
	-383	Беспокровный, размер рамы 160
	-176	Без ножек, размер рамы 90 – 132
	-199	Без ножек, размер рамы 160
Двигатель		
SolidC-1 - 4	По всем вопросам см. конфиг.	Соответствует особым требованиям MEPS
	По всем вопросам см. конфиг.	Другое питающее напряжение

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5385

Соединения: TriClamp для ASME
Уплотнения: Одинарное уплотнение вала (SSS) Карбид кремния/карбид кремния, этилен-пропилен-диен-каучук
Сливной патрубок 1/2", контактная финишная обработка под шероховатость Ra 0,5 мкм, сток расположен под углом 45°
Прослеживаемость материала в соответствии с EN 10.204 3.1
Электроприводы соответствуют IEC, беспокровные

Комплект насоса						
2-полюсные, полноскоростные электроприводы						
50/60 Гц	Размер рамы	SolidC-1 UltraPure	SolidC-2 UltraPure	SolidC-3 UltraPure	SolidC-4 UltraPure	
1,5/1,5 кВт	90	6635	7179	7917	9515	
2,2/2,2 кВт	90	6697	7243	7982	9578	
3,0/3,0 кВт	100	6857	7402	8141	9739	
4,0/4,0 кВт	112	6961	7505	8244	9842	
5,5/5,5 кВт	132	7216	7761	8499	10097	
7,5/7,5 кВт	132	7335	7880	8619	10216	
11/11 кВт	160	8204	8749	9489	11085	
15/15 кВт	160	8476	9021	9759	11357	
18,5/18,5 кВт	160	8858	9402	10142	11739	
22/22 кВт	160		9962	10700	12297	

Напряжение: 50 Гц 220-240/380-415 В, 60 Гц 460 В

Комплект насоса						
4-полюсные, полускоростные электроприводы						
50/60 Гц	Размер рамы	SolidC-1 UltraPure	SolidC-2 UltraPure	SolidC-3 UltraPure	SolidC-4 UltraPure	
1,1/1,1 кВт	90	6635	7179			
1,5/1,5 кВт	90	6635	7179	7917	9515	
2,2/2,2 кВт	100	6697	7243	7982	9578	
3,0/3,0 кВт	100	6857	7402	8141	9739	
4,0/4,0 кВт	112	6961	7505	8244	9842	
5,5/5,5 кВт	132	7216	7761	8499	10097	
7,5/7,5 кВт	132	7335	7880	8619	10216	

Напряжение: 50 Гц 220-240/380-415 В, 60 Гц 460 В

Дополнительные функции		
Типоразмер насоса	PPL EUR	Опция
Финишная обработка поверхности элементов, контактирующих с рабочей средой		
SolidC UltraPure-1 - 4	-851	обработка контактов моей продукции 0,8
	325	Сертификат качества обработки поверхности
Корпус		
SolidC UltraPure-1 - 4	-395	Без слива
	750	Гидравлические испытания с сертификатом
Крыльчатка		
SolidC UltraPure-1 - 4	111	Уменьшенная крыльчатка
Уплотнения		
SolidC UltraPure-1 - 4	414	Промывное уплотнение вала (FSS)
	110	Эластомеры FPM (не USP класса VI)
Кожух и ножки		
SolidC UltraPure-1 - 4	215	Кожух, размер рамы 90 – 100
	279	Кожух, размер рамы 112 – 132
	-383	Беспокровная, размер рамы 160
	-176	Без ножек, размер рамы 90 – 132
	-199	Без ножек, размер рамы 160
Двигатель		
SolidC UltraPure-1 - 4	По всем вопросам см. конфиг.	Соответствует особым требованиям MEPS
	По всем вопросам см. конфиг.	Другое питающее напряжение

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5383, 5313

Соединения: Муфта SMS — BS — ISO (IDF) — DIN
Уплотнения: Одиночное уплотнение вала (SSS), графит/карбид кремния, этилен-пропилен-диен-каучук
Электроприводы соответствуют IEC, с кожухом

Комплект насоса						
2-полюсные, полноскоростные электроприводы						
50/60 Гц	Размер рамы	GM-1	GM-1A	GM-2	GM-2A	FM-OS
0,4/0,4 кВт	71	2115	2384	2115	2384	
0,45/0,45 кВт	71	2115	2384	2115	2384	
0,55/0,65 кВт	71	2115	2384	2115	2384	
1,1/1,1 кВт	80					3513

Напряжение:

0,4 кВт, 50 Гц 1~110 В, 60 Гц 1~110 В — 0,45 кВт, 50 Гц 1~220 В, 60 Гц 1~220 В
0,55 кВт, 50 Гц 220-240/380-420 В, 60 Гц 250-280/440-480 В — 1,1 кВт, 50 Гц 230/400-415 В, 60 Гц 440-460 В

Комплект насоса						
4-полюсные, полускоростные электроприводы						
50/60 Гц	Размер рамы	GM-1	GM-1A	GM-2	GM-2A	
0,37/0,45 кВт	71		2115	2384	2115	2384

Напряжение:

50 Гц 220-240/380-420 В, 60 Гц 440-480 В

Дополнительные функции		
Типоразмер насоса	PPL EUR	Опция
GM, FM-OS	1047	Промышленные фланцевые соединения
	304	Гигиенические фланцевые соединения
	303	Асептическое соединение
GM, FM-OS	114	Уменьшенная крыльчатка
		Крыльчатка
FM-OS GM, FM-OS GM, FM-OS GM, FM-OS	565	Промывное уплотнение вала (FSS)
	240	Уплотнение вала карбид кремния/карбид кремния
	0	Эластомеры NBR
	113	Эластомеры FPM
GM, FM-OS	150	Эластомеры FEP
GM, FM-OS		Кожух и ножи
	-301	Беспокровный, размер рамы 71 – 80
	-262	Без ножек, размер рамы 71 – 80

Конфигуратор опций и PPL
Код изделия: 5382

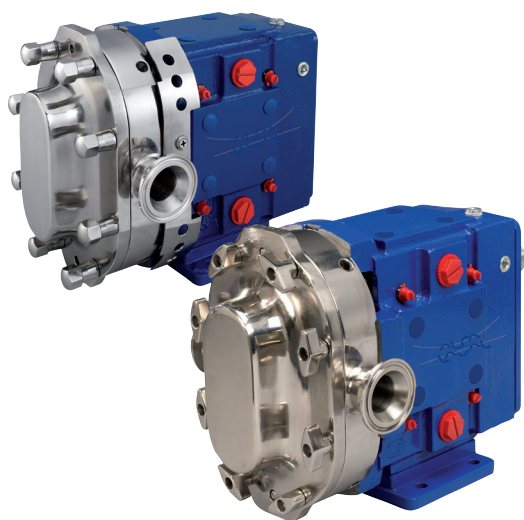
Соединения: Муфта SMS — BS — ISO (IDF) — DIN
Уплотнения: Единичное уплотнение вала (SSS), графит/нерж.
сталь, этилен-пропилен-диен-каучук
Электроприводы соответствуют IEC, с кожухом

Комплект насоса					
4-полюсные, полускоростные электроприводы					
50/60 Гц	Размер рамы	MR-166S	MR-185S	MR-200S	MR-300
2,2/2,2 кВт	100	9644	11030 11417	12374 12760 14099	15844 16514 17451
5,5/4,5 кВт	132				
7,5/7,5 кВт	132				
11/11 кВт	160				
15/15 кВт	160				
18,5/16,5 кВт	180				
22/22 кВт	180				

Напряжение: 50 Гц 230/400-415 В, 60 Гц 440-460 В

Дополнительные функции		
Типоразмер насоса	PPL EUR	Опция
MR-166 - 300	6043	Асептическое фланцевое соединение
	6578	Асептическое соединение
		Уплотнения
MR-185 - 200	9173	Уплотнение вала SiC/SiC
MR-166 - 300	13041	Эластомеры NBR
MR-166 - 300	169	Эластомеры FPM
		Кожух и ножки
	-324	Беспокровный, размер рамы 100
	80	Беспокровный, размер рамы 132
	-609	Беспокровный, размер рамы 160 – 180
	-284	Без ножек, размер рамы 100 – 132
	-304	Без ножек, размер рамы 160 – 180
		Двигатель
MR-166 - 300	По всем вопросам см. конфиг.	Соответствует особым требованиям MEPS
	По всем вопросам см. конфиг.	Другое питающее напряжение

4.2 Кольцевые поршневые насосы



Прейскурант

Кольцевой поршневой насос SCPP 1	4.2.886
Кольцевой поршневой насос SCPP 2	4.2.887

4.3 Роторные лопастные насосы

Роторные лопастные насосы от Alfa Laval способны работать с жидкостями малой, средней и высокой вязкости. Эти насосы применяются там, где необходимо бережное и гигиеничное обращение с продуктом.



Прейскурант

OptiLobe Роторные лопастные насосы	4.3.901
Роторный лопастной насос SRU	4.3.904
Роторный лопастной насос SRU — Параметры	4.3.909
Роторный лопастной насос SX	4.3.911
Роторный лопастной насос SX — Параметры	4.3.914

DIN 11851 детали соединения с наружной резьбой, EPDM эластомеры и трехлопастные роторы из нержавеющей стали для 130°C / 8 бар макс.

Одинарные механические уплотнения EasyFit с поверхностями из графита/нержавеющей стали			Одинарные промывные механические уплотнения EasyFit с поверхностями из графита/нержавеющей стали			Размер соединения	
Деталь №	PPL EUR	Модель	Деталь №	PPL EUR	Модель	Дюйм	mm
OptiLobe - Горизонтально установленные насосы							
9630411745	4339	OptiLobe 22	9630412097	5151	OptiLobe 22	1.5	40
9630414625	5412	OptiLobe 23	9630414977	6225	OptiLobe 23	1.5	40
9630417505	6982	OptiLobe 32	9630417857	8000	OptiLobe 32	2	50
9630426145	10596	OptiLobe 43				3	80

Одинарные механические уплотнения EasyFit с поверхностями из карбида кремния/карбида кремния			Одинарные промывные механические уплотнения EasyFit с поверхностями из карбида кремния/карбида кремния			Размер соединения	
Деталь №	PPL EUR	Модель	Деталь №	PPL EUR	Модель	Дюйм	mm
OptiLobe - Горизонтально установленные насосы							
9630410379	4717	OptiLobe 22	9630412257	5529	OptiLobe 22	1.5	40
9630414689	5788	OptiLobe 23	9630415137	6602	OptiLobe 23	1.5	40
9630417569	7390	OptiLobe 32	9630418017	8408	OptiLobe 32	2	50
9630420449	8556	OptiLobe 33				2	50
9630426209	11135	OptiLobe 43	9630426657	12401	OptiLobe 43	3	80

Одинарные механические уплотнения EasyFit с поверхностями из графита/нержавеющей стали			Одинарные промывные механические уплотнения EasyFit с поверхностями из графита/нержавеющей стали			Размер соединения	
Деталь №	PPL EUR	Модель	Деталь №	PPL EUR	Модель	Дюйм	mm
OptiLobe - Вертикально установленные насосы							
9630411747	4339	OptiLobe 22	9630412099	5151	OptiLobe 22	1.5	40
			9630414979	6225	OptiLobe 23	1.5	40
9630417507	6982	OptiLobe 32	9630417859	8000	OptiLobe 32	2	50
9630420387	8148	OptiLobe 33				2	50
9630423267	9329	OptiLobe 42	9630423619	10596	OptiLobe 42	2.5	65
9630426147	10596	OptiLobe 43				3	80

Одинарные механические уплотнения EasyFit с поверхностями из карбида кремния/карбида кремния			Одинарные промывные механические уплотнения EasyFit с поверхностями из карбида кремния/карбида кремния			Размер соединения	
Деталь №	PPL EUR	Модель	Деталь №	PPL EUR	Модель	Дюйм	mm
OptiLobe - Вертикально установленные насосы							
9630414691	5788	OptiLobe 23				1.5	40
9630417571	7390	OptiLobe 32				2	50
9630420451	8556	OptiLobe 33				2	50
9630423331	9868	OptiLobe 42				2.5	65
9630426211	11135	OptiLobe 43	9630426659	12401	OptiLobe 43	3	80

Приводы постоянной скорости для роторных лопастных поршневых насосов OptiLobe
 Электромотор с редуктором - TEFV IP55 400v 3рh 50 Гц
 Основание и ограждение из нержавеющей стали.

4.3

Деталь №	PPL EUR	Насос	Мощность электродвигателя
			кВт
Величина изменения частоты вращения насоса 25 — 49 об/мин.			
	2693	OptiLobe 22/23	0.75
	2987	OptiLobe 22/23	1.1
	3335	OptiLobe 22/23	1.5
	3586	OptiLobe 32/33	1.5
	4074	OptiLobe 32/33	2.2
	4815	OptiLobe 32/33	3
	4956	OptiLobe 42/43	3
	5267	OptiLobe 42/43	4
	6346	OptiLobe 42/43	5.5
Величина изменения частоты вращения насоса 50 — 74 об/мин.			
	2538	OptiLobe 22/23	0.75
	2755	OptiLobe 22/23	1.1
	3089	OptiLobe 22/23	1.5
	3337	OptiLobe 32/33	1.5
	3694	OptiLobe 32/33	2.2
	4169	OptiLobe 32/33	3
	4306	OptiLobe 42/43	3
	4657	OptiLobe 42/43	4
	5355	OptiLobe 42/43	5.5
Величина изменения частоты вращения насоса 75 — 99 об/мин.			
	2496	OptiLobe 22/23	0.75
	2651	OptiLobe 22/23	1.1
	3010	OptiLobe 22/23	1.5
	3261	OptiLobe 32/33	1.5
	3563	OptiLobe 32/33	2.2
	3600	OptiLobe 32/33	3
	3738	OptiLobe 42/43	3
	4000	OptiLobe 42/43	4
	4716	OptiLobe 42/43	5.5
Величина изменения частоты вращения насоса 100 — 124 об/мин			
	2384	OptiLobe 22/23	0.75
	2546	OptiLobe 22/23	1.1
	2906	OptiLobe 22/23	1.5
	3154	OptiLobe 32/33	1.5
	3276	OptiLobe 32/33	2.2
	3403	OptiLobe 32/33	3
	3541	OptiLobe 42/43	3
	4111	OptiLobe 42/43	4
	4544	OptiLobe 42/43	5.5
Величина изменения частоты вращения насоса 125 — 199 об/мин			
	2377	OptiLobe 22/23	0.75
	2531	OptiLobe 22/23	1.1
	2665	OptiLobe 22/23	1.5
	2913	OptiLobe 32/33	1.5
	3268	OptiLobe 32/33	2.2
	3356	OptiLobe 32/33	3
	3493	OptiLobe 42/43	3
	3885	OptiLobe 42/43	4
	4289	OptiLobe 42/43	5.5

Приводы постоянной скорости для роторных лопастных поршневых насосов OptiLobe
 Электромотор с редуктором - TEFV IP55 400v 3ph 50 Гц
 Основание и ограждение из нержавеющей стали.

Деталь №	PPL EUR	Насос	Мощность электродвигателя
		Величина изменения частоты вращения насоса 200 — 650 об/мин	кВт
	2406	OptiLobe 22/23	0.75
	2513	OptiLobe 22/23	1.1
	2594	OptiLobe 22/23	1.5
	2844	OptiLobe 32/33	1.5
	3106	OptiLobe 32/33	2.2
	3251	OptiLobe 32/33	3
	3391	OptiLobe 42/43	3
	3775	OptiLobe 42/43	4
	4097	OptiLobe 42/43	5.5

Одинарные уплотнения Nucleon с поверхностями из графита/нержавеющей стали.
 DIN 11851, соединения с наружной резьбой, эластомеры EPDM и трехлопастные роторы из нержавеющей стали с температурой очистки 130 °С.
 Код изделия: 5321

Модель для нормального давления (Валы из нержавеющей стали)				Модель для высокого давления (Валы из двухфазной нержавеющей стали)				Размер гигиеничного соединения	
Деталь №	PPL EUR	макс. Давление (бар)	Модель	Деталь №	PPL EUR	макс. Давление (бар)	Модель	дюйм.	мм
								SRU — Горизонтально установленные насосы	
9630111143	6013	7	SRU2/018/LS	9630111135	4595	8	SRU1/005/LD	1.0	25
				9630111137	4950	5	SRU1/008/LD	1.0	25
				9630111141	5275	15	SRU2/013/LD	1.0	25
				9630111145	6468	10	SRU2/018/LD	1.5	40
				9630111149	8417	15	SRU3/027/LD	1.5	40
				9630111153	9719	10	SRU3/038/LD	2.0	50
				9630111157	11517	20	SRU4/055/LD	2.0	50
				9630111161	12904	15	SRU4/079/LD	2.5	65
				9630111165	16111	20	SRU5/116/LD	2.5	65
				9630111169	20522	15	SRU5/168/LD	3.0	80
9630111171	23403	10	SRU6/260/LS	9630111173	25016	20	SRU6/260/LD	4.0	100
9630111175	27546	7	SRU6/353/LS	9630111177	29062	15	SRU6/353/LD	4.0	100
SRU — Вертикально установленные насосы									
9630111140	4822	10	SRU2/013/HS	9630111136	4595	8	SRU1/005/HD	1.0	25
				9630111138	4950	5	SRU1/008/HD	1.0	25
				9630111142	5275	15	SRU2/013/HD	1.0	25
				9630111146	6468	10	SRU2/018/HD	1.5	40
				9630111150	8417	15	SRU3/027/HD	1.5	40
				9630111154	9719	10	SRU3/038/HD	2.0	50
				9630111158	11517	20	SRU4/055/HD	2.0	50
				9630111162	12904	15	SRU4/079/HD	2.5	65
				9630111166	16111	20	SRU5/116/HD	2.5	65
				9630111170	20522	15	SRU5/168/HD	3.0	80
9630111172	23403	10	SRU6/260/HS	9630111174	25016	20	SRU6/260/HD	4.0	100
9630111176	27546	7	SRU6/353/HS	9630111178	29062	15	SRU6/353/HD	4.0	100

Опции - см. далее в этом разделе.

Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.

Одинарные механические уплотнения Nucleon с поверхностями из карбида кремния/карбида кремния.
 DIN 11851, соединения с наружной резьбой, эластомеры EPDM и трехлопастные роторы из нержавеющей стали с температурой очистки 130 °С.
 Код изделия: 5321

Модель для нормального давления (Валы из нержавеющей стали)				Модель для высокого давления (Валы из двухфазной нержавеющей стали)					
Деталь №	PPL EUR	макс. Давление (бар)	Модель	Деталь №	PPL EUR	макс. Давление (бар)	Модель	Размер гигиеничного соединения	
								дюйм.	мм
SRU — Горизонтально установленные насосы									
				9630111179	4995	8	SRU1/005/LD	1.0	25
9630111183	5241	10	SRU2/013/LS	9630111181	5348	5	SRU1/008/LD	1.0	25
9630111187	6432	7	SRU2/018/LS	9630111185	5692	15	SRU2/013/LD	1.0	25
9630111191	8212	10	SRU3/027/LS	9630111189	6887	10	SRU2/018/LD	1.5	40
9630111195	9507	7	SRU3/038/LS	9630111193	8873	15	SRU3/027/LD	1.5	40
9630111199	10966	10	SRU4/055/LS	9630111197	10175	10	SRU3/038/LD	2.0	50
9630111203	12374	7	SRU4/079/LS	9630111201	12115	20	SRU4/055/LD	2.0	50
9630111207	15674	10	SRU5/116/LS	9630111205	13503	15	SRU4/079/LD	2.5	65
9630111211	20055	7	SRU5/168/LS	9630111209	16979	20	SRU5/116/LD	2.5	65
9630111215	24429	10	SRU6/260/LS	9630111213	21390	15	SRU5/168/LD	3.0	80
9630111219	28572	7	SRU6/353/LS	9630111217	26044	20	SRU6/260/LD	4.0	100
				9630111221	30089	15	SRU6/353/LD	4.0	100
SRU — Вертикально установленные насосы									
				9630111180	4995	8	SRU1/005/HD	1.0	25
9630111184	5241	10	SRU2/013/HS	9630111182	5348	5	SRU1/008/HD	1.0	25
9630111188	6432	7	SRU2/018/HS	9630111186	5692	15	SRU2/013/HD	1.0	25
9630111192	8212	10	SRU3/027/HS	9630111190	6887	10	SRU2/018/HD	1.5	40
9630111196	9507	7	SRU3/038/HS	9630111194	8873	15	SRU3/027/HD	1.5	40
9630111200	10966	10	SRU4/055/HS	9630111198	10175	10	SRU3/038/HD	2.0	50
9630111204	12374	7	SRU4/079/HS	9630111202	12115	20	SRU4/055/HD	2.0	50
9630111208	15674	10	SRU5/116/HS	9630111206	13503	15	SRU4/079/HD	2.5	65
9630111212	20055	7	SRU5/168/HS	9630111210	16979	20	SRU5/116/HD	2.5	65
9630111216	24429	10	SRU6/260/HS	9630111214	21390	15	SRU5/168/HD	3.0	80
9630111220	28572	7	SRU6/353/HS	9630111218	26044	20	SRU6/260/HD	4.0	100
				9630111222	30089	15	SRU6/353/HD	4.0	100

Опции - см. далее в этом разделе.

Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.

Одинарные уплотнения R90 с поверхностями из графита/нержавеющей стали.
 DIN 11851, соединения с наружной резьбой, эластомеры EPDM и трехлопастные роторы из нержавеющей стали с температурой очистки 130 °С.
 Код изделия: 5321

Модель для нормального давления (Валы из нержавеющей стали)				Модель для высокого давления (Валы из двухфазной нержавеющей стали)				Размер гигиеничного соединения	
Деталь №	PPL EUR	макс. Давление (бар)	Модель	Деталь №	PPL EUR	макс. Давление (бар)	Модель	дюйм.	мм
								SRU — Горизонтально установленные насосы	
				9630092599	4595	8	SRU1/005/LD	1.0	25
9630095332	4822	10	SRU2/013/LS	9630095308	4950	5	SRU1/008/LD	1.0	25
9630095356	6013	7	SRU2/018/LS	9630111226	5453	15	SRU2/013/LD	1.0	25
9630095378	7757	10	SRU3/027/LS	9630111229	6468	10	SRU2/018/LD	1.5	40
9630092114	9052	7	SRU3/038/LS	9630111232	8653	15	SRU3/027/LD	1.5	40
9630095424	10366	10	SRU4/055/LS	9630111235	9719	10	SRU3/038/LD	2.0	50
9630095448	11773	7	SRU4/079/LS	9630111238	11784	20	SRU4/055/LD	2.0	50
9630111243	14805	10	SRU5/116/LS	9630111241	13170	15	SRU4/079/LD	2.5	65
				9630111245	16399	20	SRU5/116/LD	2.5	65
9630111251	23403	10	SRU6/260/LS	9630111249	20811	15	SRU5/168/LD	3.0	80
9630099750	27546	7	SRU6/353/LS	9630111253	25327	20	SRU6/260/LD	4.0	100
				9630111256	29372	15	SRU6/353/LD	4.0	100
SRU — Вертикально установленные насосы									
				9630111223	4595	8	SRU1/005/HD	1.0	25
9630111225	4822	10	SRU2/013/HS	9630111224	4950	5	SRU1/008/HD	1.0	25
9630111228	6013	7	SRU2/018/HS	9630111227	5453	15	SRU2/013/HD	1.0	25
9630111231	7757	10	SRU3/027/HS	9630111230	6468	10	SRU2/018/HD	1.5	40
9630111234	9052	7	SRU3/038/HS	9630111233	8653	15	SRU3/027/HD	1.5	40
9630111237	10366	10	SRU4/055/HS	9630111236	9719	10	SRU3/038/HD	2.0	50
9630111240	11773	7	SRU4/079/HS	9630111239	11784	20	SRU4/055/HD	2.0	50
9630111244	14805	10	SRU5/116/HS	9630111242	13170	15	SRU4/079/HD	2.5	65
9630111248	19186	7	SRU5/168/HS	9630111246	16399	20	SRU5/116/HD	2.5	65
9630111252	23403	10	SRU6/260/HS	9630111250	20811	15	SRU5/168/HD	3.0	80
9630111255	27546	7	SRU6/353/HS	9630111254	25327	20	SRU6/260/HD	4.0	100
				9630111257	29372	15	SRU6/353/HD	4.0	100

Опции - см. далее в этом разделе.

Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.

Одинарные механические уплотнения R90 с поверхностями из карбида вольфрама/карбида кремния.
 DIN 11851, соединения с наружной резьбой, эластомеры EPDM и трехлопастные роторы из нержавеющей стали с температурой очистки 130 °С.
 Код изделия: 5321

Модель для нормального давления (Валы из нержавеющей стали)				Модель для высокого давления (Валы из двухфазной нержавеющей стали)					
Деталь №	PPL EUR	макс. Давление (бар)	Модель	Деталь №	PPL EUR	макс. Давление (бар)	Модель	Размер гигиеничного соединения	
								дюйм.	мм
SRU — Горизонтально установленные насосы									
9630095366 9630095389	6432 8212	7 10	SRU2/018/LS SRU3/027/LS	9630095298	4995	8	SRU1/005/LD	1.0	25
				9630095320	5348	5	SRU1/008/LD	1.0	25
				9630111262	5692	15	SRU2/013/LD	1.0	25
				9630111265	6887	10	SRU2/018/LD	1.5	40
9630095460 9630111276 9630111280 9630111284 9630111258	12374 15674 20055 24429 28572	7 10 7 10 7	SRU4/079/LS SRU5/116/LS SRU5/168/LS SRU6/260/LS SRU6/353/LS	9630111270	10175	10	SRU3/038/LD	2.0	50
				9630111272	12115	20	SRU4/055/LD	2.0	50
				9630111274	13503	15	SRU4/079/LD	2.5	65
				9630111278	16979	20	SRU5/116/LD	2.5	65
				9630111282	21390	15	SRU5/168/LD	3.0	80
				9630111286	26044	20	SRU6/260/LD	4.0	100
				9630111288	30089	15	SRU6/353/LD	4.0	100
				SRU — Вертикально установленные насосы					
9630111261 9630111264 9630111267	5241 6432 8212	10 7 10	SRU2/013/HS SRU2/018/HS SRU3/027/HS	9630111259	4995	8	SRU1/005/HD	1.0	25
				9630111260	5348	5	SRU1/008/HD	1.0	25
				9630111263	5692	15	SRU2/013/HD	1.0	25
				9630111266	6887	10	SRU2/018/HD	1.5	40
				9630111269	8873	15	SRU3/027/HD	1.5	40
				9630111271	10175	10	SRU3/038/HD	2.0	50
				9630111275	13503	15	SRU4/079/HD	2.5	65
				9630111279	16979	20	SRU5/116/HD	2.5	65
				9630111283	21390	15	SRU5/168/HD	3.0	80
				9630111287	26044	20	SRU6/260/HD	4.0	100
9630111289	30089	15	SRU6/353/HD	4.0	100				

Опции - см. далее в этом разделе.

Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.

Механический вариатор для роторного насоса объемного действия SRU
 Электродвигатель с редуктором — TEFV IP55 400В 3-фазн. 50 Гц.
 Основание и ограждение из нержавеющей стали.
 Код изделия: 5321

	PPL EUR	Мо- дели насо- сов	Элек- тро- дви- га- тель Мощ- ность кВт		PPL EUR	Мо- дели насо- сов	Элек- тро- дви- га- тель Мощ- ность кВт		PPL EUR	Мо- дели насо- сов	Элек- тро- дви- га- тель Мощ- ность кВт
Величина изменения частоты вращения насоса 25 — 49 об/мин.				Величина изменения частоты вращения насоса 50 — 74 об/мин.				Величина изменения частоты вращения насоса 75 — 99 об/мин.			
	2334	SRU1	0.37		2248	SRU1	0.37		2161	SRU1	0.37
	2561	SRU1	0.55		2352	SRU1	0.55		2250	SRU1	0.55
	2608	SRU1	0.75		2456	SRU1	0.75		2409	SRU1	0.75
	2693	SRU2	0.75		2538	SRU2	0.75		2496	SRU2	0.75
	2987	SRU2	1.1		2755	SRU2	1.1		2651	SRU2	1.10
	3335	SRU2	1.5		3089	SRU2	1.5		3010	SRU2	1.50
	3586	SRU3	1.5		3337	SRU3	1.5		3261	SRU3	1.50
	3826	SRU3	2.2		3443	SRU3	2.2		3315	SRU3	2.20
	4566	SRU3	3		3920	SRU3	3		3351	SRU3	3.00
	4956	SRU4	3		4306	SRU4	3		3738	SRU4	3.00
	5267	SRU4	4		4657	SRU4	4		4000	SRU4	4.00
	6346	SRU4	5.5		5355	SRU4	5.5		4716	SRU4	5.50
	6479	SRU5	5.5		5488	SRU5	5.5		4848	SRU5	5.50
	8627	SRU5	7.5		6606	SRU5	7.5		5904	SRU5	7.50
	10518	SRU5	11		8658	SRU5	11		7947	SRU5	11.00
	11036	SRU6	11		9178	SRU6	11		8465	SRU6	11.00
	12816	SRU6	15		11274	SRU6	15		11179	SRU6	15.00
	*	SRU6	18.5		*	SRU6	18.5		*	SRU6	18.50
Величина изменения частоты вращения насоса 100 — 124 об/мин.				Величина изменения частоты вращения насоса 125 — 199 об/мин.				Величина изменения частоты вращения насоса 200 — 650 об/мин.			
	2161	SRU1	0.37		2155	SRU1	0.37		2181	SRU1	0.37
	2250	SRU1	0.55		2253	SRU1	0.55		2262	SRU1	0.55
	2297	SRU1	0.75		2289	SRU1	0.75		2323	SRU1	0.75
	2384	SRU2	0.75		2377	SRU2	0.75		2406	SRU2	0.75
	2546	SRU2	1.1		2531	SRU2	1.1		2513	SRU2	1.10
	2906	SRU2	1.5		2665	SRU2	1.5		2594	SRU2	1.50
	3154	SRU3	1.5		2913	SRU3	1.5		2844	SRU3	1.50
	3028	SRU3	2.2		3019	SRU3	2.2		2855	SRU3	2.20
	3152	SRU3	3		3106	SRU3	3		3002	SRU3	3.00
	3541	SRU4	3		3493	SRU4	3		3391	SRU4	3.00
	4111	SRU4	4		3885	SRU4	4		3775	SRU4	4.00
	4544	SRU4	5.5		4289	SRU4	5.5		4097	SRU4	5.50
	4675	SRU5	5.5		4421	SRU5	5.5		4228	SRU5	5.50
	5669	SRU5	7.5		5210	SRU5	7.5		4953	SRU5	7.50
	7201	SRU5	11		6713	SRU5	11		6298	SRU5	11.00
	7718	SRU6	11		7229	SRU6	11		6815	SRU6	11.00
	9856	SRU6	15		9120	SRU6	15		8127	SRU6	15.00
	*	SRU6	18.5		*	SRU6	18.5		*	SRU6	18.50

* По запросу.

Опции, определяемые на момент заказа:
Код изделия: 5321

Насос	PPL EUR	Опции механического уплотнения
SRU1	566	Промывка для одинарного механического уплотнения Nuclean. Все уплотнения снабжены кольцами круглого сечения из EPDM, NBR или FPM. - FPM только манжетное уплотнение.
SRU2	671	
SRU3	901	
SRU4	1092	
SRU5	1408	
SRU6	1959	
SRU1	660	Промывка для одинарного механического уплотнения R90. Все уплотнения снабжены кольцами круглого сечения из EPDM, NBR или FPM. - FPM только манжетное уплотнение.
SRU2	901	
SRU3	1132	
SRU4	1408	
SRU5	1959	
SRU6	3087	
SRU1	1308	Механическое уплотнение R90 - двойное для потокового. - Внутренние и внешние уплотнения - C/St.St. Все уплотнения снабжены кольцами круглого сечения из EPDM, NBR или FPM. - FPM только манжетное уплотнение.
SRU2	1632	
SRU3	1888	
SRU4	2074	
SRU5	3161	
SRU6	5053	
SRU1	1708	Механическое уплотнение R90 - двойное для потокового. - Внутренние уплотнения - TC/TC, внешние уплотнения - C/St.St. Все уплотнения снабжены кольцами круглого сечения из EPDM, NBR или FPM. - FPM только манжетное уплотнение.
SRU2	2045	
SRU3	2343	
SRU4	2675	
SRU5	4030	
SRU6	6086	

Опции, определяемые на момент заказа:
Код изделия: 5321

Насос	PPL EUR	Встроенный предохранительный клапан
SRU1 SRU2 SRU3 SRU4 SRU5 SRU6	1480 1573 1607 1969 2260 2588	
Насос	PPL EUR	Головка насоса охлаждения/подогрева
SRU1 SRU2 SRU3 SRU4 SRU5 SRU6	1048 1192 1532 1835 2189 2554	Нагревательные седла для установки на корпусе насосной камеры.
SRU1 SRU2 SRU3 SRU4 SRU5 SRU6	644 653 918 1048 1136 1385	Рубашки крышки корпуса насосной камеры. (не устанавливаются с встроенным предохранительным клапаном).
Насос	PPL EUR	Класс обработки поверхности - только оmyаемые детали
SRU1 SRU2 SRU3 SRU4 SRU5 SRU6	873 1051 1412 1911 2746 3253	Механическая и электролитическая полировка Ra 0,5 мкм.
SRU1 SRU2 SRU3 SRU4 SRU5 SRU6	536 536 536 536 536 536	Прослеживаемость материала в соответствии с EN 10204 3.1 - Только смачиваемые продуктом детали из нержавеющей стали т.е. корпус насосной камеры, роторы, гайки ротора, крышка корпуса насосной камеры, валы и несущие элементы механического уплотнения, включая соответствующие металлические уплотняющие поверхности (плюс поршень клапана, если предохранительный клапан установлен на насосе)

DIN 11851 детали соединения с наружной резьбой, EPDM эластомеры и кулачки роторов с несколькими выступами из нержавеющей стали
Код изделия: 5322

Деталь №	PPL EUR	макс. Давление (бар)	Модель	Размер соединения	
				дюйм	mm
Одинарные уплотнения R00 с поверхностями из графита/нержавеющей стали.				SX - Горизонтально установленные насосы	
9630111290	5502	12	SX1/005	1.0	25
9630111292	5924	7	SX1/007	1.5	40
9630111296	7065	7	SX2/018	2.0	50
9630111298	9142	15	SX3/027	2.0	50
9630111300	10387	7	SX3/035	2.5	65
9630111302	12259	15	SX4/046	2.0	50
9630111304	13506	10	SX4/063	2.5	65
	16413	15	SX5/082	2.5	65
	17660	10	SX5/115	3.0	80
	23895	15	SX6/140	3.0	80
	25556	10	SX6/190	4.0	100
				SX - Вертикально установленные насосы	
9630111291	5502	12	SX1/005	1.0	25
9630111293	5924	7	SX1/007	1.5	40
9630111295	6233	15	SX2/013	1.5	40
9630111297	7065	7	SX2/018	2.0	50
9630111299	9142	15	SX3/027	2.0	50
9630111301	10387	7	SX3/035	2.5	65
9630111303	12259	15	SX4/046	2	50
9630111305	13506	10	SX4/063	2.5	65
9630111306	16413	15	SX5/082	2.5	65
9630111307	17660	10	SX5/115	3.0	80
9630111308	23895	15	SX6/140	3.0	80
9630111309	25556	10	SX6/190	4.0	100
9630111310	31372	15	SX7/250	4.0	100
9630085934	35738	10	SX7/380	6.0	150

Опции - см. далее в этом разделе.

Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.

DIN 11851 детали соединения с наружной резьбой, EPDM эластомеры и кулачки роторов с несколькими выступами из нержавеющей стали
Код изделия: 5322

Деталь №	PPL EUR	макс. Давление (бар)	Модель	Размер соединения	
				дюйм	mm
Одинарные механические уплотнения R00 с поверхностями из карбида кремния/карбида кремния.				SX - Горизонтально установленные насосы	
9630111311	6116	12	SX1/005	1.0	25
9630111313	6536	7	SX1/007	1.5	40
9630111315	6927	15	SX2/013	1.5	40
9630111317	7758	7	SX2/018	2.0	50
9630111319	10158	15	SX3/027	2.0	50
9630111321	11403	7	SX3/035	2.5	65
9630111323	13618	15	SX4/046	2.0	50
9630111325	14865	10	SX4/063	2.5	65
	18235	15	SX5/082	2.5	65
	19482	10	SX5/115	3.0	80
	26547	15	SX6/140	3.0	80
	28211	10	SX6/190	4.0	100
				SX - Вертикально установленные насосы	
9630111312	6116	12	SX1/005	1.0	25
9630111314	6536	7	SX1/007	1.5	40
9630111316	6927	15	SX2/013	1.5	40
9630111318	7758	7	SX2/018	2.0	50
9630111320	10158	15	SX3/027	2.0	50
9630111322	11403	7	SX3/035	2.5	65
9630111324	13618	15	SX4/046	2.0	50
9630111326	14865	10	SX4/063	2.5	65
9630111327	18235	15	SX5/082	2.5	65
9630111328	19482	10	SX5/115	3.0	80
9630111329	26547	15	SX6/140	3.0	80
9630111330	28211	10	SX6/190	4.0	100
9630111331	34652	15	SX7/250	4.0	100
9630111332	39015	10	SX7/380	6.0	150

Опции - см. далее в этом разделе.

Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.

Механический вариатор для роторного насоса объемного действия SX
 Электродвигатель с редуктором - TEFV IP55 400В 3-фазн. 50Гц.
 Основание и ограждение из нержавеющей стали.
 Код изделия: 5322

Деталь №	PPL EUR	Модели насосов	Электро-двигатель Мощность кВт	Деталь №	PPL EUR	Модели насосов	Электро-двигатель Мощность кВт	Деталь №	PPL EUR	Модели насосов	Электро-двигатель Мощность кВт
Величина изменения частоты вращения насоса 25 — 49 об/мин.				Величина изменения частоты вращения насоса 50 — 74 об/мин.				Величина изменения частоты вращения насоса 75 — 99 об/мин.			
	2334	SX1	0.37		2248	SX1	0.37		2161	SX1	0.37
	2561	SX1	0.55		2352	SX1	0.55		2250	SX1	0.55
	2608	SX1	0.75		2456	SX1	0.75		2409	SX1	0.75
	2693	SX2	0.75		2538	SX2	0.75		2496	SX2	0.75
	2987	SX2	1.10		2755	SX2	1.10		2651	SX2	1.10
	3335	SX2	1.50		3089	SX2	1.50		3010	SX2	1.50
	3586	SX3	1.50		3337	SX3	1.50		3261	SX3	1.50
	3826	SX3	2.20		3443	SX3	2.20		*	SX3	2.20
	4566	SX3	3.00		3920	SX3	3.00	11554	SX3	3.00	
	4956	SX4	3.00		4306	SX4	3.00	*	SX4	3.00	
	5267	SX4	4.00		4657	SX4	4.00	*	SX4	4.00	
	6346	SX4	5.50		5355	SX4	5.50	2181	SX4	5.50	
	6479	SX5	5.50		5488	SX5	5.50	2262	SX5	5.50	
	8627	SX5	7.50		6606	SX5	7.50	2323	SX5	7.50	
	10518	SX5	11.00		8658	SX5	11.00	2406	SX5	11.00	
	11036	SX6	11.00		11274	SX6	11.00	2513	SX6	11.00	
	12816	SX6	15.00		11274	SX6	15.00	2594	SX6	15.00	
	*	SX6	15.00		*	SX6	15.00	*	SX6	15.00	
	13192	SX7	15.00		11649	SX7	15.00	11554	SX7	15.00	
	*	SX7	18.50		*	SX7	18.50	*	SX7	18.50	
	*	SX7	22.00		*	SX7	22.00	*	SX7	22.00	
Величина изменения частоты вращения насоса 100 — 124 об/мин.				Величина изменения частоты вращения насоса 125 — 199 об/мин.				Величина изменения частоты вращения насоса 200 — 650 об/мин.			
	2161	SX1	0.37		2155	SX1	0.37		2181	SX1	0.37
	2250	SX1	0.55		2253	SX1	0.55		2262	SX1	0.55
	2297	SX1	0.75		2289	SX1	0.75		2323	SX1	0.75
	2384	SX2	0.75		2377	SX2	0.75		2406	SX2	0.75
	2546	SX2	1.10		2531	SX2	1.10		2513	SX2	1.10
	2906	SX2	1.50		2665	SX2	1.50		2594	SX2	1.50
	3154	SX3	1.50		2913	SX3	1.50		2844	SX3	1.50
	3028	SX3	2.20		3019	SX3	2.20		2855	SX3	2.20
	3152	SX3	3.00		3106	SX3	3.00		3002	SX3	3.00
	3541	SX4	3.00		3885	SX4	3.00		3391	SX4	3.00
	4111	SX4	4.00		3885	SX4	4.00		3775	SX4	4.00
	4544	SX4	5.50		4289	SX4	5.50		4097	SX4	5.50
	4675	SX5	5.50		4421	SX5	5.50		4228	SX5	5.50
	5669	SX5	7.50		5210	SX5	7.50		4953	SX5	7.50
	7201	SX5	11.00		6713	SX5	11.00		6298	SX5	11.00
	7718	SX6	11.00		7229	SX6	11.00		6815	SX6	11.00
	9856	SX6	15.00		9120	SX6	15.00		8127	SX6	15.00
	*	SX6	18.50		*	SX6	18.50		*	SX6	18.50
	10231	SX7	15.00		9496	SX7	15.00		8503	SX7	15.00
	*	SX7	18.50		*	SX7	18.50		*	SX7	18.50
	*	SX7	22.00		*	SX7	22.00		*	SX7	22.00

ПРИМЕЧАНИЕ! Приведены данные только по моторам со стандартными размерами.

* = По запросу

Опции, определяемые на момент заказа:
Код изделия: 5322

4.3

Насос	PPL EUR	Опции механического уплотнения
SX1	808	Промывка для механического уплотнения R00. Все уплотнения снабжены EPDM или FPM. Пакеты колец и манжетные уплотнения.
SX2	922	
SX3	1154	
SX4	1384	
SX5	1958	
SX6	2078	
SX7	2537	
SX1	2386	Механическое уплотнение R00 - двойное для потокового. - Внутренние уплотнения - карбид кремния/карбид кремния, внешнее уплотнение - графит/нержавеющая сталь. Все уплотнения снабжены EPDM или FPM. Пакеты колец и манжетные уплотнения.
SX2	2771	
SX3	3555	
SX4	4246	
SX5	5466	
SX6	5657	
SX7	9512	
SX1	2906	Механическое уплотнение R00 - двойное для потокового. - Внутреннее уплотнение - карбид кремния/карбид кремния, внешнее уплотнение - графит/карбид кремния. Все уплотнения снабжены EPDM или FPM. Пакеты колец и манжетные уплотнения.
SX2	3394	
SX3	4498	
SX4	5500	
SX5	7069	
SX6	7969	
SX7	12455	
Насос	PPL EUR	Головка насоса охлаждения/подогрева
SX1	753	Головка насоса охлаждения/подогрева - Устройство обогрева/охлаждения крышки насосной камеры.
SX2	768	
SX3	1077	
SX4	1225	
SX5	1332	
SX6	1629	
SX7	1629	
Насос	PPL EUR	Класс обработки поверхности - только омываемые детали
SX1	884	Механическая и электролитическая полировка Ra 0,5 мкм.
SX2	1065	
SX3	1431	
SX4	1938	
SX5	2790	
SX6	3311	
SX7	3311	
SX1	536	Прослеживаемость материала в соответствии с EN 10204 3.1 - Только смачиваемые продуктом детали из нержавеющей стали т.е. корпус насосной камеры, роторы, фиксаторы ротора, крышка корпуса насосной камеры и несущие элементы механического уплотнения, включая соответствующие металлические уплотняющие поверхности
SX2	536	
SX3	536	
SX4	536	
SX5	536	
SX6	536	
SX7	536	

5.1 Мешалки

Для перемешивания или взбивания продуктов.



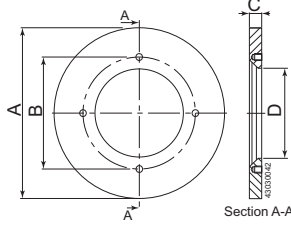
Прайс-лист

Мешалки бокового монтажа, тип ALS, зубчатая передача	5.1.944
Мешалки бокового монтажа, тип ALS, прямой привод	5.1.947
Мешалки бокового монтажа тип ALS, аксессуары	5.1.948

Мешалка								Приварной фланец			
Деталь №	Объем [м³] при 10 сП	M1	M2	PPL [EUR]	кВт	Ø Имп. [mm]	RPM	Деталь №	PPL [EUR]		
ALS, EU, 0–10 сП, зубчатая передача											
9615041289	2 < X ≤ 8	616	339	4.91	0.25	300	275	TE2603023190			
9615041290	8 < X ≤ 18	595	318	4.90	0.37	350	295	TE2603023190			
9615041291	18 < X ≤ 30	638	361	5.14	0.55	400	276	TE2603023190			
9615041300	30 < X ≤ 36	638	361	5.26	0.55	450	221	TE2603023190			
9615041493	36 < X ≤ 57	638	361	5.33	0.75	500	220	TE2603023190			
9615041483	57 < X ≤ 90	678	401	5.53	1.1	550	222	TE2603023190			
9615041224	90 < X ≤ 148	747	470	5.77	1.5	600	238	TE2603023190			
9615041285	148 < X ≤ 209	996	526	9.40	2.2	650	233	TE2603022590			
9615041494	209 < X ≤ 286	996	526	9.26	3.0	700	234	TE2603022590			
9615041486	286 < X ≤ 368	1064	594	9.58	4.0	700	276	TE2603022590			
9615041495	368 < X ≤ 466	1126	656	10.74	5.5	750	262	TE2603022590			
ALS, EU, 10–50 сП, зубчатая передача											
9615041289	2 < X ≤ 6	616	339	4.91	0.25	300	275	TE2603023190			
9615041290	6 < X ≤ 13	595	318	4.90	0.37	350	295	TE2603023190			
9615041291	13 < X ≤ 22	638	361	5.14	0.55	400	276	TE2603023190			
9615041300	22 < X ≤ 27	638	361	5.26	0.55	450	221	TE2603023190			
9615041493	27 < X ≤ 42	638	361	5.33	0.75	500	220	TE2603023190			
9615041483	42 < X ≤ 67	678	401	5.53	1.1	550	222	TE2603023190			
9615041224	67 < X ≤ 120	747	470	5.77	1.5	600	238	TE2603023190			
9615041285	120 < X ≤ 155	996	526	9.40	2.2	650	233	TE2603022590			
9615041494	155 < X ≤ 227	996	526	9.26	3.0	700	234	TE2603022590			
9615041486	227 < X ≤ 276	1064	594	9.58	4.0	700	276	TE2603022590			
9615041495	276 < X ≤ 345	1126	656	10.74	5.5	750	262	TE2603022590			

Мешалка								Приварной фланец		
Деталь №	Объем [м³] при 10 сР	M1	M2	PPL [EUR]	кВт	Ø [mm]	RPM	Деталь №	PPL [EUR]	
ALS, CN, 0-10 сР, зубчатая передача										
9615041289	2 < X ≤ 8	616	339	4.91	0.25	300	275	TE2603023190		
9615041290	8 < X ≤ 18	595	318	4.90	0.37	350	295	TE2603023190		
9615041291	18 < X ≤ 30	638	361	5.14	0.55	400	276	TE2603023190		
9615041300	30 < X ≤ 36	638	361	5.26	0.55	450	221	TE2603023190		
9615040583	36 < X ≤ 57	638	361	5.33	0.75	500	220	TE2603023190		
9615040588	57 < X ≤ 90	678	401	5.53	1.1	550	222	TE2603023190		
9615040129	90 < X ≤ 148	747	470	5.77	1.5	600	238	TE2603023190		
9615041345	148 < X ≤ 209	996	526	9.4	2.2	650	233	TE2603022590		
9615041492	209 < X ≤ 286	996	526	9.26	3.0	700	234	TE2603022590		
9615041490	286 < X ≤ 368	1064	594	9.58	4.0	700	276	TE2603022590		
9615041465	368 < X ≤ 466	1126	656	10.76	5.5	750	262	TE2603022590		
ALS, CN, 10-50 сР, зубчатая передача										
9615041289	2 < X ≤ 6	616	339	4.91	0.25	300	275	TE2603023190		
9615041290	6 < X ≤ 13	595	318	4.90	0.37	350	295	TE2603023190		
9615041291	13 < X ≤ 22	638	361	5.14	0.55	400	276	TE2603023190		
9615041300	22 < X ≤ 27	638	361	5.26	0.55	450	221	TE2603023190		
9615040583	27 < X ≤ 42	638	361	5.33	0.75	500	220	TE2603023190		
9615040588	42 < X ≤ 67	678	401	5.53	1.1	550	222	TE2603023190		
9615040129	67 < X ≤ 120	747	470	5.77	1.5	600	238	TE2603023190		
9615041345	120 < X ≤ 155	996	526	9.40	2.2	650	233	TE2603022590		
9615041492	155 < X ≤ 227	996	526	9.26	3.0	700	234	TE2603022590		
9615041490	227 < X ≤ 276	1064	594	9.58	4.0	700	276	TE2603022590		
9615041465	276 < X ≤ 345	1126	656	10.74	5.5	750	262	TE2603022590		

Код изделия: 5508

Деталь Нет	PPL [EUR]	ØA [mm]	B	Размеры			Болт	К-во.	Приварной фланец для стандарта ALS
				C	ØD				
TE2603023190 TE2603022590		250 300	165 215	18 22	130 170	M10 M12	4 4		

кВт для редукторного двигателя	Наценка PPL [EUR]	Кожух для мешалки	
0.25	448		
0.37	448		
0.55	503		
0.55	503		
0.75	503		
1.1	503		
1.5	560		
2.2	617		
3.0	617		
4.0	617		
5.5	828		

5.2 Миксеры

Для перемешивания или взбивания продуктов.



Прайс-лист

Магнитная мешалка MM UltraPure	5.2.967
Инструменты MM UltraPure	5.2.968
IM 10 Вращающийся струйный миксер	5.2.969
IM 15 Вращающийся струйный миксер	5.2.970
IM 20 Вращающийся струйный миксер	5.2.971
IM 25 Вращающийся струйный миксер	5.2.972
Гибридный смеситель сыпучих продуктов	5.2.973

Отметьте до заказа

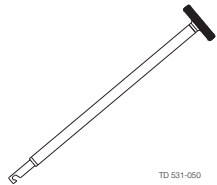
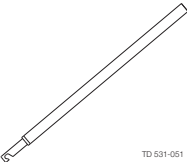
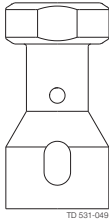
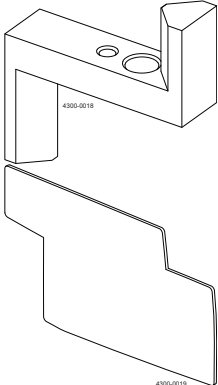
- Выбор машины: обращайтесь во всемирную службу технической поддержки, оборудование для резервуаров
- Стандартная конфигурация согласно листу данных об изделии
- Для обеспечения легкой и беспроблемной работы следует заказывать эти три позиции совместно: блок мешалки, приварную пластину и предварительно запрограммированный инвертор частоты.
- Для комплектации «удлиненным соединением» свяжитесь с Alfa Laval

Деталь № Ra<0,5	PPL [EUR]	Деталь №, Ra<0,5 с электрополи- ровкой	PPL [EUR]	Описание	Диаметр крыль- чатки [mm]	
Мешалка без приварной пластины. Мешалка без приварной пластины. Напряжение 3x230-460 В, 60 Гц (США)						
9614303409	8869	9614303411	9084	MM338-4	101.6	
9614303410	8869	9614303412	9084	MM338-6	152.4	
9614303509	12992	9614303511	13319	MM434-8	203.2	
9614303510	14489	9614303512	14816	MM434-10	254.0	
Мешалка без приварной пластины. Мешалка без приварной пластины. Напряжение 3x332-575 В, 60 Гц (Канада)						
9614303405	8869	9614303407	9084	MM338-4	101.6	
9614303406	8869	9614303408	9084	MM338-6	152.4	
9614303505	12992	9614303507	13319	MM434-8	203.2	
9614303506	14489	9614303508	14816	MM434-10	254.0	
Мешалка без приварной пластины. Мешалка без приварной пластины. Напряжение 3x230-400 В, 50 Гц (ROW)						
9614303401	8869	9614303403	9084	MM338-4	101.6	
9614303402	8869	9614303404	9084	MM338-6	152.4	
9614303501	12992	9614303503	13319	MM434-8	203.2	
9614303502	14489	9614303504	14816	MM434-10	254.0	
Деталь № Ra<0,5	PPL [EUR]	Описание	Размеры приварной пластины			
			ØD (mm)	T (mm)	t (mm)	
Приварная пластина. Приварная пластина. Необходимы в заказе для работы мешалки						
9634086405	386	Приварная пластина для MM338	90	5	1	
9634086404	1158	Приварная пластина для MM434	149	6	1	

Отметьте до заказа

Инструмент для крыльчатки необходим для установки. Инструмент подходит для всех размеров, необходима только 1 шт. Гнезда для MM338 и MM434 различные

В случае сомнений обращайтесь в службу технической поддержки Alfa Laval, оборудование для резервуаров

Деталь №	PPL EUR	Описание	Инструменты
9634086437	222	Шток съемника для MM338 и 434. Длина 600 мм/24"	
9634086352	151	Удлинитель штока MM338 и MM434. Длина 900 мм / 36"	
9634086114 9634086147	136 415	Подпятник MM338 Подпятник MM434	
9614302901	157	Набор инструментов для проверки приварной пластины для MM338/434	

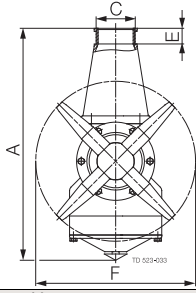
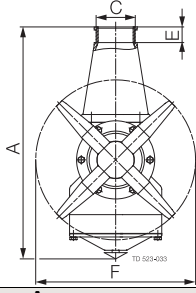
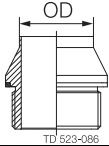
Код изделия: 5509 Миксер
 Код изделия: 5546 Адаптер под сварку
 Код изделия: 5548 Инструменты

Обработка поверхности: Чистовая

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Размеры(мм)				Соединение
				A	C	E	F	
PEEK								Резьба (1" Rp-внутренняя (BSP))
TE30B030	8805	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE30B040	8805	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE30B050	8805	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PEEK								Резьба (1" NPT-внутренняя)
TE30N030	8805	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE30N040	8804	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE30N050	8804	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
Соединение								Адаптер под сварку для IM10
TE52D030	96	1" Rp ввинчиваемая (BSP)/нарезная труба 1" ISO (OD = 33,7 mm)						
TE52D031	96	Коническая трубная резьба наруж. 1"/труба 1" ANSI (OD = 33,4 mm)						
TE52D032	96	1" Rp ввинчиваемая (BSP)/труба для молока 1 1/2" (OD = 38 mm) С прокладкой						
								Наценки
TE30B0XX70	501	ATEX						
TE30N0XX70	501	ATEX						
Стандартный набор инструментов								
TE81B085	157	Скоба (1 шт.) Торцевой гаечный ключ со штифтом (1 шт.) Гаечный ключ для IM 10, TJ20G и MultiJet 25 (1 шт.) Гаечный ключ для (1 шт.)						 TD 517-016
Деталь № - разъяснение								Дополнительное разъяснение
TE30B0XX70		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере.						
TE30N0XX70		Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T175°C Tamb от 0°C до +140°C;						

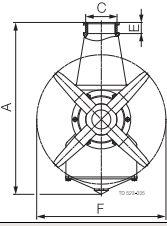
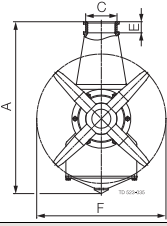
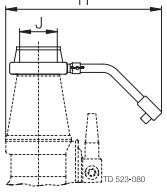


Код изделия: 5509 Миксер
 Код изделия: 5546 Адаптер под сварку
 Код изделия: 5548 Инструменты

Обработка поверхности: Чистовая

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение
					A	C	E	F	
Нержавеющая сталь									
TE31B061	9928	16	4 x ø6	100%	297	50	16	204	
TE31B071	9546	19	4 x ø7	100%	297	50	16	204	
TE31B070	9928	19	4 x ø7	0%	297	50	16	204	
TE31B080	9928	22.5	4 x ø8	0%	297	50	16	204	
TE31B181	9928	14	2 x ø8	100%	297	50	16	270	
TE31B182	9928	19	2 x ø10	0%	297	50	16	270	
TE31B183	9928	21	2 x ø11	0%	297	50	16	270	
Резьба (1½" Rp-внутренняя (BSP))									
TE31B166	9928	16	4 x ø6	100%	297	50	16	204	
TE31B167	9928	19	4 x ø7	100%	297	50	16	204	
TE31B177	9929	19	4 x ø7	0%	297	50	16	204	
TE31B178	9928	22.5	4 x ø8	0%	297	50	16	204	
TE31B281	9929	14	2 x ø8	100%	297	50	16	270	
TE31B282	9929	19	2 x ø10	0%	297	50	16	270	
TE31B283	9929	21	2 x ø11	0%	297	50	16	270	
Резьба (1½" NPT-внутренняя)									
Соединение									
TE52D018	146	1½" Rp ввинчиваемая (BSP)/труба 40 mm DIN (OD = 40 mm)							
TE52D020	146	1½" Rp ввинчиваемая (BSP)/нарезная труба 1½" ISO (OD = 48,3 mm)							
TE52D021	146	1½" Rp ввинчиваемая (BSP)/труба для молока 2" (OD = 51 mm)							
C прокладкой									
Адаптер под сварку для IM15									
TE31BXXX70	501	ATEX							
Наценки									
Стандартный набор инструментов									
TE81B055	198	Ключ Unbraco для винта 3/16" (1 шт.) Отвертка Unbraco 5/32" (2 шт.) 8 мм торцевой гаечный ключ со штифтом (1 шт.)							
Специальные инструменты									
TE81B033	134	Толкатель для машин 1½"							
TE81B129	1420	Толкатель для втулки с заплечиком, рама механизма 1,5"							
TE81B130	1420	Инструмент для верхнего заплечика							
Деталь № - разъяснение									
TE31BXXX70		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T175°C Tаmp от 0°C до +140°C							
Дополнительное разъяснение									

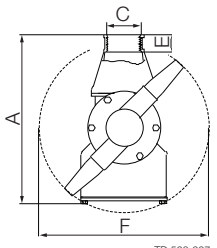


Код изделия: 5509 Миксер
 Код изделия: 5546 Приварной адаптер
 Код изделия: 5548 Инструменты

Обработка поверхности: Чистовая

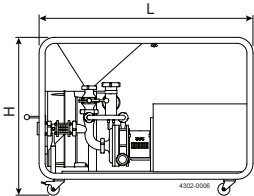
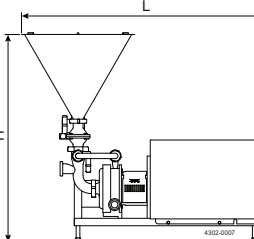
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение	
					A	C	E	F		
Нержавею- щая сталь										
TE32B081	12431	23	4 x Ø8	100%	356	65	16	268		
TE32B091	12431	27.5	4 x Ø9	100%	356	65	16	268		
TE32B090	12431	27.5	4 x Ø9	0%	356	65	16	268		
TE32B100	12430	32.5	4 x Ø10	0%	356	65	16	268		
TE32B112	12431	24	2 x Ø12	0%	356	65	16	337		
TE32B113	12431	28	2 x Ø13	0%	356	65	16	337		
TE32B115	12431	37	2 x Ø15	0%	356	65	16	337		
Резьба (2" Rp-внутренняя (BSP))										
TE32B181	12431	23	4 x Ø8	100%	356	65	16	268		
TE32B191	12431	27.5	4 x Ø9	100%	356	65	16	268		
TE32B190	12431	27.5	4 x Ø9	0%	356	65	16	268		
TE32B200	12431	32.5	4 x Ø10	0%	356	65	16	268		
TE32B212	12431	24	2 x Ø12	0%	356	65	16	337		
TE32B213	12431	28	2 x Ø13	0%	356	65	16	337		
TE32B215	12431	37	2 x Ø15	0%	356	65	16	337		
Очищающее устройство										
TE52D140	999	Очищающее устройство для IM 20, 2" Rp (BSP)					J	H		
TE52D240	1029	Очищающее устройство для IM 20, 2" NPT					2" Rp	210		
						2" NPT	210			
Адаптер под сварку для IM20										
TE52D025	166	2" Rp (BSP)/труба с резьбой 2" ISO (OD = 60,3 mm)								
TE52D026	166	2" Rp (BSP)/труба для молока 2 1/2" (OD = 63,5 mm) С прокладкой								
Наценки										
TE32BXXX70		ATEX								
Стандартный набор инструментов										
TE81B055	198	Ключ Unbraco для винта 3/16" (1 шт.) Отвертка Unbraco 5/32" (2 шт.) Ключ Unbraco для винта 1/4" (1 шт.) Отвертка Unbraco 1/4" (1 шт.) Скоба (1 шт.) Торцевой гаечный ключ со штифтом (1 шт.)								
Специальные инструменты										
TE81B031	348	Толкатель для рамы корпуса								
TE81B032	329	Набор креплений для рамы корпуса								
TE81B130	1420	Инструмент для верхнего заплечика								
TE81B132	1878	Инструмент для нижнего заплечика								
Деталь № - разъяснение										
TE32BXXX70		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T175°C Tmp от 0°C до +140°C					Дополнительное разъяснение			

Код изделия: 5509 Миксер
Код изделия: 5548 Инструменты

Обработка поверхности: Чистовая

Деталь №	PPL EUR	Расход при 8 бар м³/ч	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)			Соединение
					A	C	F	
Нержавеющая сталь								Резьба (2½" Rp-внутренняя (BSP))
TE33E015	13429	48	2 x ø15	0%	286	80	337	 <p>TD 523-227</p>
TE33E017	13429	56	2 x ø17	0%	286	80	337	
TE33E019	13425	63	2 x ø19	0%	286	80	337	
TE33E021	13429	68	2 x ø21	0%	286	80	337	
Адаптер под сварку для IM25								
TE52D028	348	2½" Rp (BSP)/80 mm DIN труба (OD = 85 мм)						 <p>TD 525008</p>
TE52D029	348	2½" Rp (BSP)/3" труба для молока (OD = 76,1 мм) С прокладкой						
								Наценки
TE33B0XX70		ATEX						
Стандартный набор инструментов								
TE81B065	199	Ключ Unbraco для винта 3/16" (1 шт.) Отвертка Unbraco 5/32" (2 шт.) Ключ Unbraco для винта 1/4" (1 шт.) Отвертка Unbraco 1/4" (1 шт.) Скоба (1 шт.)						 <p>TD 517-016</p>
Специальные инструменты								
TE81B031	348	Толкатель для рамы корпуса						
TE81B032	329	Набор креплений для рамы корпуса						
Деталь № - разъяснение								Дополнительное разъяснение
TE33B0XX70		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T175°C Tаmp от 0°C до +140°C						

Другие разъемы предоставляются по запросу

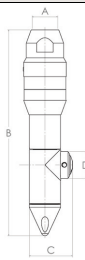
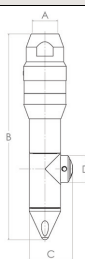
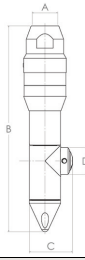
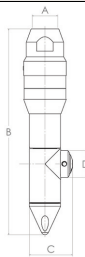
Деталь №	PPL EUR	Описание	Размеры (mm)			Гибридный миксер порошков версия ROW
			L	W	H	
TE35A000	56379	Гибридный миксер порошков версия ROW, Установленная мощность 18,5 кВт, напряжение: 380–480 VAC при 50 Гц, выпуск: DIN 11851 DN Муфта с внешней резьбой 50, выпуск: Муфта с внешней резьбой DIN 11851 DN 40	1340	826	1130	
Гибридный смеситель сыпучих продуктов Alfa Laval HPM-S15, версия ROW						
9614302701	27903	Гибридный смеситель сыпучих продуктов Alfa Laval HPM-S15, версия ROW Установленная мощность 15 кВт Напряжение: 380-420/660-690 VAC Впуск DIN 11851 DN муфта с внешней резьбой 50, выпуск: Муфта с внешней резьбой DIN 11851 DN 40	1300	580	1115	

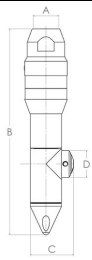
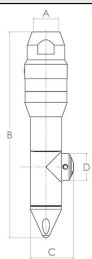
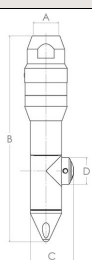
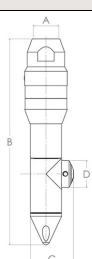
5.3 Вращающиеся струйные головки

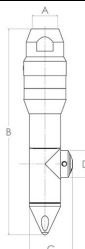
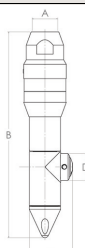
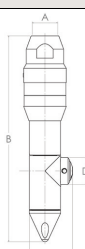
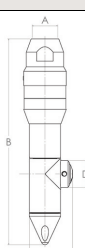
Всеобъемлющий модельный ряд оборудования для мойки резервуаров от Alfa Laval гарантирует мощное воздействие, что позволяет экономить на электроэнергии, трудозатратах и чистящих средствах.

Прайс-лист

GJ 7	5.3.1048
GJ BB	5.3.1051
GJ 9	5.3.1053
GJ 10	5.3.1058
GJ A2	5.3.1061
TJ SaniJet 20	5.3.1072
TJ TZ-89	5.3.1081
GJ A6	5.3.1083
TJ SaniJet 25	5.3.1089
TJ20G с крыльчаткой из ПВХ или ПЭЭК	5.3.1090
Дистилляционная версия TJ20G с крыльчаткой из ПВХ или ПЭЭК	5.3.1091
Версия GJ PF с непрерывным потоком	5.3.1092
Вращающаяся струйная головка TJ40G	5.3.1134
TJ40G-HD	5.3.1139
Вращающаяся струйная головка TJ40G Burst	5.3.1143
TJ40G-HD со взрывозащитой	5.3.1148
GJ PF	5.3.1153
TJ MultiJet 25 с крыльчаткой из ПВХ или ПЭЭК	5.3.1181
GJ 8	5.3.1182
TJ MultiJet 40	5.3.1189
GJ 4	5.3.1191
TJ MultiJet 50	5.3.1205
TJ MultiJet 65	5.3.1207
TJ TZ-750	5.3.1209

Деталь №	PPL EUR	Расход/ м ³ /ч	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		42 бар			A	B	C	D	1/2" NPT
9614680001	2315	0.7	2 x Ø1,8	4	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680003	2315	0.9	2 x Ø1,8	4X	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680005	2315	1.0	2 x Ø1,9	4H	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680007	2315	1.1	2 x Ø2,0	5H	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680009	2315	1.8	2 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680011	2315	1.8	2 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680013	2315	1.9	3 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680015	2315	1.9	3 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
Нержавеющая сталь/EPDM		7 бар			A	B	C	D	1/2" BSP
9614680017	2315	0.8	2 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680019	2315	0.8	2 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680021	2315	0.8	3 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680023	2315	0.8	3 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
Нержавеющая сталь/EPDM		42 бар			A	B	C	D	1/2" BSP
9614680002	2315	0.7	2 x Ø1,8	4	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680004	2315	0.9	2 x Ø1,8	4X	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680006	2315	1.0	2 x Ø1,9	4H	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680008	2315	1.1	2 x Ø2,0	LP	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680010	2315	1.8	2 x Ø2,5	LV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680012	2315	1.8	2 x Ø2,5	LP	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680014	2315	1.9	3 x Ø2,5	LV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680016	2315	1.9	3 x Ø2,5	STD	12.7	177.8	38.1	22.9	
Нержавеющая сталь/EPDM		7 бар			A	B	C	D	1/2" BSP
9614680018	2315	0.8	2 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680020	2315	0.8	2 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680022	2315	0.8	3 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680024	2315	0.8	3 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	

Деталь №	PPL EUR	Расход/ м³/ч	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		42 бар			A	B	C	D	1/2" NPT
9614680101	2315	0.7	2 x Ø1,8	4	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680103	2315	0.9	2 x Ø1,8	4X	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680105	2315	1.0	2 x Ø1,9	4H	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680107	2315	1.1	2 x Ø2,0	LP	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680109	2315	1.8	2 x Ø2,5	LV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680111	2315	1.8	2 x Ø2,5	LP	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680113	2315	1.9	3 x Ø2,5	LV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680115	2315	1.9	3 x Ø2,5	STD	12.7	177.8	38.1	22.9	
Нержавеющая сталь/ПФК		7 бар			A	B	C	D	1/2" NPT
9614680117	2315	0.8	2 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680119	2315	0.8	2 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680121	2315	0.8	3 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680123	2315	0.8	3 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
Нержавеющая сталь/ПФК		42 бар			A	B	C	D	1/2" BSP
9614680102	2315	0.7	2 x Ø1,8	4	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680104	2315	0.9	2 x Ø1,8	4X	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680106	2315	1.0	2 x Ø1,9	4H	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680108	2315	1.1	2 x Ø2,0	5H	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680110	2315	1.8	2 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680112	2315	1.8	2 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680114	2315	1.9	3 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680116	2315	1.9	3 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
Нержавеющая сталь/ПФК		7 бар			A	B	C	D	1/2" BSP
9614680118	2315	0.8	2 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680120	2315	0.8	2 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680122	2315	0.8	3 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680124	2315	0.8	3 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	

Деталь №	PPL EUR	Расход/ м ³ /ч	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		42 бар			A	B	C	D	1/2" NPT
9614680201	2467	0.7	2 x Ø1,8	4	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680203	2467	0.9	2 x Ø1,8	4X	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680205	2467	1.0	2 x Ø1,9	4H	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680207	2467	1.1	2 x Ø2,0	5H	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680209	2467	1.8	2 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680211	2467	1.8	2 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680213	2467	1.9	3 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680215	2467	1.9	3 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
Нержавеющая сталь/ПФК		7 бар			A	B	C	D	1/2" NPT
9614680217	2467	0.8	2 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680219	2467	0.8	2 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680221	2467	0.8	3 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680223	2467	0.8	3 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
Нержавеющая сталь/ПФК		42 бар			A	B	C	D	1/2" BSP
9614680202	2467	0.7	2 x Ø1,8	4	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680204	2467	0.9	2 x Ø1,8	4X	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680206	2467	1.0	2 x Ø1,9	4H	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680208	2467	1.1	2 x Ø2,0	5H	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680210	2467	1.8	2 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680212	2467	1.8	2 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680214	2467	1.9	3 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680216	2467	1.9	3 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
Нержавеющая сталь/ПФК		7 бар			A	B	C	D	1/2" BSP
9614680218	2467	0.8	2 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680220	2467	0.8	2 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680222	2467	0.8	3 x Ø2,5	SV	12.7	177.8	38.1	22.9	
9614680224	2467	0.8	3 x Ø2,5	MV	12.7	177.8	38.1	22.9	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 42 бар	Кол-во сопел/ Размер	Размеры (mm)					Соединение
				Направляющая	A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч		Направляющая	A	B	C	D	3/8" NPT
9614631601	2315	0.7	2 x Ø1,8	3.0	9.5	325	43	34	
9614631603	2315	0.8	2 x Ø1,8	3.5	9.5	325	43	34	
9614631605	2315	0.9	2 x Ø1,9	4.0	9.5	325	43	34	
9614631607	2315	1.0	2 x Ø2,0	4.5	9.5	325	43	34	
9614631609	2315	1.1	2 x Ø2,2	5.0	9.5	325	43	34	
9614631611	2315	1.2	2 x Ø2,2	5.5	9.5	325	43	34	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч		Направляющая	A	B	C	D	
9614631602	2315	0.7	2 x Ø1,8	3.0	9.5	325	43	34	
9614631604	2315	0.8	2 x Ø1,8	3.5	9.5	325	43	34	
9614631606	2315	0.9	2 x Ø1,9	4.0	9.5	325	43	34	
9614631608	2315	1.0	2 x Ø2,0	4.5	9.5	325	43	34	
9614631610	2315	1.1	2 x Ø2,2	5.0	9.5	325	43	34	
9614631612	2315	1.2	2 x Ø2,2	5.5	9.5	325	43	34	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 42 бар	Кол-во сопел/ Размер	Размеры (mm)					Соединение
				Направляющая	A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч							3/8" NPT
9614631701	2315	0.7	2 x Ø1,8	3.0	9.5	325	43	34	
9614631703	2315	0.8	2 x Ø1,8	3.5	9.5	325	43	34	
9614631705	2315	0.9	2 x Ø1,9	4.0	9.5	325	43	34	
9614631707	2315	1.0	2 x Ø2,0	4.5	9.5	325	43	34	
9614631709	2315	1.1	2 x Ø2,2	5.0	9.5	325	43	34	
9614631711	2315	1.2	2 x Ø2,2	5.5	9.5	325	43	34	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч							3/8" BSP
9614631702	2315	0.7	2 x Ø1,8	3.0	9.5	325	43	34	
9614631704	2315	0.8	2 x Ø1,8	3.5	9.5	325	43	34	
9614631706	2315	0.9	2 x Ø1,9	4.0	9.5	325	43	34	
9614631708	2315	1.0	2 x Ø2,0	4.5	9.5	325	43	34	
9614631710	2315	1.1	2 x Ø2,2	5.0	9.5	325	43	34	
9614631712	2315	1.2	2 x Ø2,2	5.5	9.5	325	43	34	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 10 бар10 бар	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	3/8" NPT
9614612901	3033	2.0	2 x Ø3,2	LP	46	224	71	53	
9614612904	3033	2.0	2 x Ø3,2	LP	46	224	71	53	
9614612907	3033	2.0	2 x Ø3,2	STD	46	224	71	53	
9614612910	3033	2.3	2 x Ø3,4	LP	46	224	71	53	
9614612913	3033	2.3	2 x Ø3,4	LV	46	224	71	53	
9614612916	3033	2.7	2 x Ø3,8	LP	46	224	71	53	
9614612919	3033	2.7	2 x Ø3,8	LV	46	224	71	53	
9614612922	3033	2.7	2 x Ø3,8	STD	46	224	71	53	
9614612925	3033	2.7	2 x Ø3,8	MV	46	224	71	53	
9614612928	3033	3.0	2 x Ø4,2	LV	46	224	71	53	
9614612931	3033	3.0	2 x Ø4,2	STD	46	224	71	53	
9614612934	3033	3.0	2 x Ø4,2	MV	46	224	71	53	
9614612937	3299	3.9	2 x Ø4,8	STD	46	224	71	53	
9614612940	3033	3.9	2 x Ø4,8	MV	46	224	71	53	
9614612943	3033	3.9	2 x Ø4,8	HV	46	224	71	53	
9614612946	3033	4.1	2 x Ø5,1	STD	46	224	71	53	
9614612949	3033	4.1	2 x Ø5,1	MV	46	224	71	53	
9614612952	3033	4.1	2 x Ø5,1	HV	46	224	71	53	
9614612955	3033	4.8	2 x Ø5,7	MV	46	224	71	53	
9614612958	3033	4.8	2 x Ø5,7	HV	46	224	71	53	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	3/4" BSP
9614612902	3033	2.0	2 x Ø3,2	LP	46	224	71	53	
9614612905	3033	2.0	2 x Ø3,2	LV	46	224	71	53	
9614612908	3033	2.0	2 x Ø3,2	STD	46	224	71	53	
9614612911	3033	2.3	2 x Ø3,4	LP	46	224	71	53	
9614612914	3033	2.3	2 x Ø3,4	LV	46	224	71	53	
9614612917	3033	2.7	2 x Ø3,8	LP	46	224	71	53	
9614612920	3033	2.7	2 x Ø3,8	LV	46	224	71	53	
9614612923	3033	2.7	2 x Ø3,8	STD	46	224	71	53	
9614612926	3033	2.7	2 x Ø3,8	MV	46	224	71	53	
9614612929	3033	3.0	2 x Ø4,2	LV	46	224	71	53	
9614612932	3033	3.0	2 x Ø4,2	STD	46	224	71	53	
9614612935	3033	3.0	2 x Ø4,2	MV	46	224	71	53	
9614612938	3033	3.9	2 x Ø4,8	STD	46	224	71	53	
9614612941	3033	3.9	2 x Ø4,8	MV	46	224	71	53	
9614612944	3033	3.9	2 x Ø4,8	HV	46	224	71	53	
9614612947	3033	4.1	2 x Ø5,1	STD	46	224	71	53	
9614612950	3033	4.1	2 x Ø5,1	MV	46	224	71	53	
9614612953	3033	4.1	2 x Ø5,1	HV	46	224	71	53	
9614612956	3033	4.8	2 x Ø5,7	MV	46	224	71	53	
9614612959	3033	4.8	2 x Ø5,7	HV	46	224	71	53	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 10 бар	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	Труба 1,5"
9614612903	3033	2.0	2 x Ø3,2	LP	46	224	71	53	
9614612906	3033	2.0	2 x Ø3,2	LV	46	224	71	53	
9614612909	3033	2.0	2 x Ø3,2	STD	46	224	71	53	
9614612912	3033	2.3	2 x Ø3,4	LP	46	224	71	53	
9614612915	3033	2.3	2 x Ø3,4	LV	46	224	71	53	
9614612918	3033	2.7	2 x Ø3,8	LP	46	224	71	53	
9614612921	3033	2.7	2 x Ø3,8	LV	46	224	71	53	
9614612924	3033	2.7	2 x Ø3,8	STD	46	224	71	53	
9614612927	3033	2.7	2 x Ø3,8	MV	46	224	71	53	
9614612930	3033	3.0	2 x Ø4,2	LV	46	224	71	53	
9614612933	3033	3.0	2 x Ø4,2	STD	46	224	71	53	
9614612936	3033	3.0	2 x Ø4,2	MV	46	224	71	53	
9614612939	3033	3.9	2 x Ø4,8	STD	46	224	71	53	
9614612942	3033	3.9	2 x Ø4,8	MV	46	224	71	53	
9614612945	3033	3.9	2 x Ø4,8	HV	46	224	71	53	
9614612948	3033	4.1	2 x Ø5,1	STD	46	224	71	53	
9614612951	3033	4.1	2 x Ø5,1	MV	46	224	71	53	
9614612954	3033	4.1	2 x Ø5,1	HV	46	224	71	53	
9614612967	3033	4.8	2 x Ø5,7	MV	46	224	71	53	
9614612960	3033	4.8	2 x Ø5,7	HV	46	224	71	53	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D	3/8" NPT
9614613101	3033	2.0	2 x Ø3,2	LP	46	224	71	53	
9614613104	3033	2.0	2 x Ø3,2	LV	46	224	71	53	
9614613107	3033	2.0	2 x Ø3,2	STD	46	224	71	53	
9614613110	3033	2.3	2 x Ø3,4	LP	46	224	71	53	
9614613113	3033	2.3	2 x Ø3,4	LV	46	224	71	53	
9614613116	3033	2.7	2 x Ø3,8	LP	46	224	71	53	
9614613119	3033	2.7	2 x Ø3,8	LV	46	224	71	53	
9614613122	3033	2.7	2 x Ø3,8	STD	46	224	71	53	
9614613125	3033	2.7	2 x Ø3,8	MV	46	224	71	53	
9614613128	3033	3.0	2 x Ø4,2	LV	46	224	71	53	
9614613131	3033	3.0	2 x Ø4,2	STD	46	224	71	53	
9614613134	3033	3.0	2 x Ø4,2	MV	46	224	71	53	
9614613137	3033	3.9	2 x Ø4,8	STD	46	224	71	53	
9614613140	3033	3.9	2 x Ø4,8	MV	46	224	71	53	
9614613143	3033	3.9	2 x Ø4,8	HV	46	224	71	53	
9614613146	3033	4.1	2 x Ø5,1	STD	46	224	71	53	
9614613149	3033	4.1	2 x Ø5,1	MV	46	224	71	53	
9614613152	3033	4.1	2 x Ø5,1	HV	46	224	71	53	
9614613155	3033	4.8	2 x Ø5,7	MV	46	224	71	53	
9614613158	3033	4.8	2 x Ø5,7	HV	46	224	71	53	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 10 бар	Кол-во сопел/Размер	Направляющая	Размеры (мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D	3/4" BSP
9614613102	3033	2.0	2 x Ø3,2	LP	46	224	71	53	
9614613105	3033	2.0	2 x Ø3,2	LV	46	224	71	53	
9614613108	3033	2.0	2 x Ø3,2	STD	46	224	71	53	
9614613111	3033	2.3	2 x Ø3,4	LP	46	224	71	53	
9614613114	3033	2.3	2 x Ø3,4	LV	46	224	71	53	
9614613117	3033	2.7	2 x Ø3,8	LP	46	224	71	53	
9614613120	3033	2.7	2 x Ø3,8	LV	46	224	71	53	
9614613123	3033	2.7	2 x Ø3,8	STD	46	224	71	53	
9614613126	3033	2.7	2 x Ø3,8	MV	46	224	71	53	
9614613129	3033	3.0	2 x Ø4,2	LV	46	224	71	53	
9614613132	3033	3.0	2 x Ø4,2	STD	46	224	71	53	
9614613135	3033	3.0	2 x Ø4,2	MV	46	224	71	53	
9614613138	3033	3.9	2 x Ø4,8	STD	46	224	71	53	
9614613141	3033	3.9	2 x Ø4,8	MV	46	224	71	53	
9614613144	3033	3.9	2 x Ø4,8	HV	46	224	71	53	
9614613147	3033	4.1	2 x Ø5,1	STD	46	224	71	53	
9614613150	3033	4.1	2 x Ø5,1	MV	46	224	71	53	
9614613153	3033	4.1	2 x Ø5,1	HV	46	224	71	53	
9614613155	3033	4.8	2 x Ø5,7	MV	46	224	71	53	
9614613159	3033	4.8	2 x Ø5,7	HV	46	224	71	53	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D	Труба 1,5"
9614613103	3033	2.0	2 x Ø3,2	LP	46	224	71	53	
9614613106	3033	2.0	2 x Ø3,2	LV	46	224	71	53	
9614613109	3033	2.0	2 x Ø3,2	STD	46	224	71	53	
9614613112	3033	2.3	2 x Ø3,4	LP	46	224	71	53	
9614613115	3033	2.3	2 x Ø3,4	LV	46	224	71	53	
9614613118	3033	2.7	2 x Ø3,8	LP	46	224	71	53	
9614613121	3033	2.7	2 x Ø3,8	LV	46	224	71	53	
9614613124	3033	2.7	2 x Ø3,8	STD	46	224	71	53	
9614613127	3033	2.7	2 x Ø3,8	MV	46	224	71	53	
9614613130	3033	3.0	2 x Ø4,2	LV	46	224	71	53	
9614613133	3033	3.0	2 x Ø4,2	STD	46	224	71	53	
9614613136	3033	3.0	2 x Ø4,2	MV	46	224	71	53	
9614613139	3033	3.9	2 x Ø4,8	STD	46	224	71	53	
9614613142	3033	3.9	2 x Ø4,8	MV	46	224	71	53	
9614613145	3033	3.9	2 x Ø4,8	HV	46	224	71	53	
9614613148	3033	4.1	2 x Ø5,1	STD	46	224	71	53	
9614613151	3033	4.1	2 x Ø5,1	MV	46	224	71	53	
9614613154	3033	4.1	2 x Ø5,1	HV	46	224	71	53	
9614613157	3033	4.8	2 x Ø5,7	MV	46	224	71	53	
9614613160	3033	4.8	2 x Ø5,7	HV	46	224	71	53	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 10 бар10 бар	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	3/8" NPT
9614613001	3299	2.0	2 x Ø3,2	LP	46	224	71	53	
9614613004	3299	2.0	2 x Ø3,2	LV	46	224	71	53	
9614613007	3299	2.0	2 x Ø3,2	STD	46	224	71	53	
9614613010	3299	2.3	2 x Ø3,4	LP	46	224	71	53	
9614613013	3299	2.3	2 x Ø3,4	LV	46	224	71	53	
9614613016	3299	2.7	2 x Ø3,8	LP	46	224	71	53	
9614613019	3299	2.7	2 x Ø3,8	LV	46	224	71	53	
9614613022	3299	2.7	2 x Ø3,8	STD	46	224	71	53	
9614612937	3299	2.7	2 x Ø3,8	MV	46	224	71	53	
9614613028	3299	3.0	2 x Ø4,2	LV	46	224	71	53	
9614613031	3299	3.0	2 x Ø4,2	STD	46	224	71	53	
9614613034	3299	3.0	2 x Ø4,2	MV	46	224	71	53	
9614613037	3299	3.9	2 x Ø4,8	STD	46	224	71	53	
9614613040	3299	3.9	2 x Ø4,8	MV	46	224	71	53	
9614613043	3299	3.9	2 x Ø4,8	HV	46	224	71	53	
9614613046	3299	4.1	2 x Ø5,1	STD	46	224	71	53	
9614613049	3299	4.1	2 x Ø5,1	MV	46	224	71	53	
9614613052	3299	4.1	2 x Ø5,1	HV	46	224	71	53	
9614613055	3299	4.8	2 x Ø5,7	MV	46	224	71	53	
9614613058	3299	4.8	2 x Ø5,7	HV	46	224	71	53	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	3/4" BSP
9614613002	3299	2.0	2 x Ø3,2	LP	46	224	71	53	
9614613005	3299	2.0	2 x Ø3,2	LV	46	224	71	53	
9614613008	3299	2.0	2 x Ø3,2	STD	46	224	71	53	
9614613011	3299	2.3	2 x Ø3,4	LP	46	224	71	53	
9614613014	3299	2.3	2 x Ø3,4	LV	46	224	71	53	
9614613017	3299	2.7	2 x Ø3,8	LP	46	224	71	53	
9614613020	3299	2.7	2 x Ø3,8	LV	46	224	71	53	
9614613023	3299	2.7	2 x Ø3,8	STD	46	224	71	53	
9614613026	3299	2.7	2 x Ø3,8	MV	46	224	71	53	
9614613029	3299	3.0	2 x Ø4,2	LV	46	224	71	53	
9614613032	3299	3.0	2 x Ø4,2	STD	46	224	71	53	
9614613035	3299	3.0	2 x Ø4,2	MV	46	224	71	53	
9614613038	3299	3.9	2 x Ø4,8	STD	46	224	71	53	
9614613041	3299	3.9	2 x Ø4,8	MV	46	224	71	53	
9614613044	3299	3.9	2 x Ø4,8	HV	46	224	71	53	
9614613047	3299	4.1	2 x Ø5,1	STD	46	224	71	53	
9614613050	3299	4.1	2 x Ø5,1	MV	46	224	71	53	
9614613053	3299	4.1	2 x Ø5,1	HV	46	224	71	53	
9614613055	3299	4.8	2 x Ø5,7	MV	46	224	71	53	
9614613059	3299	4.8	2 x Ø5,7	HV	46	224	71	53	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 10 бар10 бар	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	Труба 1,5"
9614613003	3299	2.0	2 x Ø3,2	LP	46	224	71	53	
9614613006	3299	2.0	2 x Ø3,2	LV	46	224	71	53	
9614613009	3299	2.0	2 x Ø3,2	STD	46	224	71	53	
9614613012	3299	2.3	2 x Ø3,4	LP	46	224	71	53	
9614613015	3299	2.3	2 x Ø3,4	LV	46	224	71	53	
9614613018	3299	2.7	2 x Ø3,8	LP	46	224	71	53	
9614613021	3299	2.7	2 x Ø3,8	LV	46	224	71	53	
9614613024	3299	2.7	2 x Ø3,8	STD	46	224	71	53	
9614613027	3299	2.7	2 x Ø3,8	MV	46	224	71	53	
9614613030	3299	3.0	2 x Ø4,2	LV	46	224	71	53	
9614613033	3299	3.0	2 x Ø4,2	STD	46	224	71	53	
9614613036	3299	3.0	2 x Ø4,2	MV	46	224	71	53	
9614613039	3299	3.9	2 x Ø4,8	STD	46	224	71	53	
9614613042	3299	3.9	2 x Ø4,8	MV	46	224	71	53	
9614613045	3299	3.9	2 x Ø4,8	HV	46	224	71	53	
9614613048	3299	4.1	2 x Ø5,1	STD	46	224	71	53	
9614613051	3299	4.1	2 x Ø5,1	MV	46	224	71	53	
9614613054	3299	4.1	2 x Ø5,1	HV	46	224	71	53	
9614613057	3299	4.8	2 x Ø5,7	MV	46	224	71	53	
9614613060	3299	4.8	2 x Ø5,7	HV	46	224	71	53	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.



Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК										
9614688401	4176	5.5	2 x Ø6,4	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688403	4176	5.5	2 x Ø6,4	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688405	4176	7.3	2 x Ø7,9	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688407	4176	7.3	2 x Ø7,9	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688409	4176	7.3	2 x Ø7,9	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688411	4176	7.3	2 x Ø7,9	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688413	4176	9.1	2 x Ø9,5	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688415	4176	9.1	2 x Ø9,5	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688417	4176	9.1	2 x Ø9,5	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688419	4176	9.1	2 x Ø9,5	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688421	4176	9.1	2 x Ø9,5	LM	61	271.8	99.1	94		
9614688423	4176	9.1	2 x Ø9,5	HV	61	271.8	99.1	94		
Нержавеющая сталь/ПФК										
9614688402	4176	5.5	2 x Ø6,4	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688404	4176	5.5	2 x Ø6,4	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688406	4176	7.3	2 x Ø7,9	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688408	4176	7.3	2 x Ø7,9	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688410	4176	7.3	2 x Ø7,9	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688412	4176	7.3	2 x Ø7,9	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688414	4176	9.1	2 x Ø9,5	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688416	4176	9.1	2 x Ø9,5	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688418	4176	9.1	2 x Ø9,5	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688420	4176	9.1	2 x Ø9,5	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688422	4176	9.1	2 x Ø9,5	LM	61	271.8	99.1	94		
9614688424	4176	9.1	2 x Ø9,5	HV	61	271.8	99.1	94		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D	1½" NPT	
9614688501	4176	5.5	2 x Ø6,4	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688503	4176	5.5	2 x Ø6,4	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688505	4176	7.3	2 x Ø7,9	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688507	4176	7.3	2 x Ø7,9	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688509	4176	7.3	2 x Ø7,9	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688511	4176	7.3	2 x Ø7,9	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688513	4176	9.1	2 x Ø9,5	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688515	4176	9.1	2 x Ø9,5	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688517	4176	9.1	2 x Ø9,5	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688519	4176	9.1	2 x Ø9,5	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688521	4176	9.1	2 x Ø9,5	LM	61	271.8	99.1	94		
9614688523	4176	9.1	2 x Ø9,5	HV	61	271.8	99.1	94		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D		1½" BSP
9614688502	4176	5.5	2 x Ø6,4	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688504	4176	5.5	2 x Ø6,4	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688506	4176	7.3	2 x Ø7,9	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688508	4176	7.3	2 x Ø7,9	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688510	4176	7.3	2 x Ø7,9	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688512	4176	7.3	2 x Ø7,9	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688514	4176	9.1	2 x Ø9,5	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688516	4176	9.1	2 x Ø9,5	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688518	4176	9.1	2 x Ø9,5	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688520	4176	9.1	2 x Ø9,5	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688522	4176	9.1	2 x Ø9,5	LM	61	271.8	99.1	94		
9614688524	4176	9.1	2 x Ø9,5	HV	61	271.8	99.1	94		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	1 1/2" NPT	
9614688601	4555	5.5	2 x Ø6,4	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688603	4555	5.5	2 x Ø6,4	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688605	4555	7.3	2 x Ø7,9	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688607	4555	7.3	2 x Ø7,9	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688609	4555	7.3	2 x Ø7,9	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688611	4555	7.3	2 x Ø7,9	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688613	4555	9.1	2 x Ø9,5	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688615	4555	9.1	2 x Ø9,5	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688617	4555	9.1	2 x Ø9,5	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688619	4555	9.1	2 x Ø9,5	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688621	4555	9.1	2 x Ø9,5	LM	61	271.8	99.1	94		
9614688623	4555	9.1	2 x Ø9,5	HV	61	271.8	99.1	94		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D		1 1/2" BSP
9614688602	4555	5.5	2 x Ø6,4	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688604	4555	5.5	2 x Ø6,4	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688606	4555	7.3	2 x Ø7,9	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688608	4555	7.3	2 x Ø7,9	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688610	4555	7.3	2 x Ø7,9	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688612	4555	7.3	2 x Ø7,9	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688614	4555	9.1	2 x Ø9,5	LP	61	271.8	99.1	94		
9614688616	4555	9.1	2 x Ø9,5	STD	61	271.8	99.1	94		
9614688618	4555	9.1	2 x Ø9,5	LV	61	271.8	99.1	94		
9614688620	4555	9.1	2 x Ø9,5	MV	61	271.8	99.1	94		
9614688622	4555	9.1	2 x Ø9,5	LM	61	271.8	99.1	94		
9614688624	4555	9.1	2 x Ø9,5	HV	61	271.8	99.1	94		


Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.


Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар м³/ч	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM									1½" Tri-clamp
9614691303	3910	1.1	2 x Ø2,5	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691308	3910	1.6	2 x Ø3,4	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691323	3910	2.0	2 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691333	3910	2.5	2 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691348	3910	2.7	2 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691363	3910	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691408	3910	2.7	4 x Ø3,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691423	3910	3.0	4 x Ø3,4	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691438	3910	3.2	4 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691448	3910	3.4	4 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691453	3910	3.4	4 x Ø4,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691458	3910	3.6	4 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691463	3910	3.6	4 x Ø4,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
Нержавеющая сталь/EPDM									
9614691304	3910	1.1	2 x Ø2,5	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691309	3910	1.6	2 x Ø3,4	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691324	3910	2.0	2 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691334	3910	2.5	2 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691349	3910	2.7	2 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691364	3910	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691409	3910	2.7	4 x Ø3,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691424	3910	3.0	4 x Ø3,4	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691439	3910	3.2	4 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691449	3910	3.4	4 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691454	3910	3.4	4 x Ø4,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691459	3910	3.6	4 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691464	3910	3.6	4 x Ø4,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	

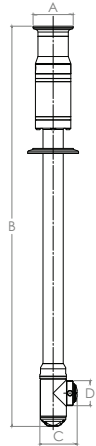
Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D	Приварка 1½"	
9614691305	3910	1.1	2 x Ø2,5	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691310	3910	1.6	2 x Ø3,4	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691325	3910	2.0	2 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691335	3910	2.5	2 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691350	3910	2.7	2 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691365	3910	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691410	3910	2.7	4 x Ø3,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691425	3910	3.0	4 x Ø3,4	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691440	3910	3.2	4 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691450	3910	3.4	4 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691455	3910	3.4	4 x Ø4,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691460	3910	3.6	4 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691465	3910	3.6	4 x Ø4,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D		3/4" NPT
9614691301	3910	1.1	2 x Ø2,5	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691306	3910	1.6	2 x Ø3,4	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691311	3910	1.6	2 x Ø3,4	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691316	3910	2.0	2 x Ø3,8	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691321	3910	2.0	2 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691326	3910	2.5	2 x Ø4,2	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691331	3910	2.5	2 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691336	3910	2.5	2 x Ø4,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691341	3910	2.7	2 x Ø4,8	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691346	3910	2.7	2 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691351	3910	2.7	2 x Ø4,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691356	3910	4.1	2 x Ø5,1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691361	3910	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691366	3910	4.1	2 x Ø5,1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691401	3910	2.7	4 x Ø3,2	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691406	3910	2.7	4 x Ø3,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691411	3910	2.7	4 x Ø3,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691416	3910	3.0	4 x Ø3,4	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691421	3910	3.0	4 x Ø3,4	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691426	3910	3.0	4 x Ø3,4	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691431	3910	3.2	4 x Ø3,8	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691436	3910	3.2	4 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691441	3910	3.2	4 x Ø3,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691446	3910	3.4	4 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691451	3910	3.4	4 x Ø4,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691456	3910	3.6	4 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691461	3910	3.6	4 x Ø4,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		


Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D	3/4" BSP	
9614691302	3910	1.1	2 x Ø2,5	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691307	3910	1.6	2 x Ø3,4	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691312	3910	1.6	2 x Ø3,4	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691317	3910	2.0	2 x Ø3,8	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691322	3910	2.0	2 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691327	3910	2.5	2 x Ø4,2	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691332	3910	2.5	2 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691337	3910	2.5	2 x Ø4,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691342	3910	2.7	2 x Ø4,8	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691347	3910	2.7	2 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691352	3910	2.7	2 x Ø4,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691357	3910	4.1	2 x Ø5,1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691362	3910	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691367	3910	4.1	2 x Ø5,1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691402	3910	2.7	4 x Ø3,2	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691407	3910	2.7	4 x Ø3,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691412	3910	2.7	4 x Ø3,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691417	3910	3.0	4 x Ø3,4	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691422	3910	3.0	4 x Ø3,4	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691427	3910	3.0	4 x Ø3,4	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691432	3910	3.2	4 x Ø3,8	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691437	3910	3.2	4 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691442	3910	3.2	4 x Ø3,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691447	3910	3.4	4 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691452	3910	3.4	4 x Ø4,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691457	3910	3.6	4 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691462	3910	3.6	4 x Ø4,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D		1½" Tri-clamp
9614691503	3910	1.1	2 x Ø2,5	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691508	3910	1.6	2 x Ø3,4	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691513	3910	1.6	2 x Ø3,4	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691518	3910	2.0	2 x Ø3,8	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691523	3910	2.0	2 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691528	3910	2.5	2 x Ø4,2	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691533	3910	2.5	2 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691538	3910	2.5	2 x Ø4,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691543	3910	2.7	2 x Ø4,8	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691548	3910	2.7	2 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691553	3910	2.7	2 x Ø4,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691558	3910	4.1	2 x Ø5,1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691563	3910	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691568	3910	4.1	2 x Ø5,1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691603	3910	2.7	4 x Ø3,2	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691608	3910	2.7	4 x Ø3,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691613	3910	2.7	4 x Ø3,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691618	3910	3.0	4 x Ø3,4	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691623	3910	3.0	4 x Ø3,4	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691628	3910	3.0	4 x Ø3,4	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691633	3910	3.2	4 x Ø3,8	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691638	3910	3.2	4 x Ø3,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691643	3910	3.2	4 x Ø3,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691648	3910	3.4	4 x Ø4,2	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691653	3910	3.4	4 x Ø4,2	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691658	3910	3.6	4 x Ø4,8	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691663	3910	3.6	4 x Ø4,8	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		


Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	1" Tri-clamp	
9614691504	3910	1.1	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691509	3910	1.6	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691514	3910	1.6	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691519	3910	2.0	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691524	3910	2.0	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691529	3910	2.5	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691534	3910	2.5	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691539	3910	2.5	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691544	3910	2.7	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691549	3910	2.7	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691554	3910	2.7	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691559	3910	4.1	2 x Ø5.1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691564	3910	4.1	2 x Ø5.1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691569	3910	4.1	2 x Ø5.1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691604	3910	2.7	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691609	3910	2.7	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691614	3910	2.7	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691619	3910	3.0	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691624	3910	3.0	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691629	3910	3.0	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691634	3910	3.2	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691639	3910	3.2	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691644	3910	3.2	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691649	3910	3.4	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691654	3910	3.4	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691659	3910	3.6	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691664	3910	3.6	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D		Приварка 1½"
9614691505	3910	1.1	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691510	3910	1.6	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691515	3910	1.6	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691520	3910	2.0	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691525	3910	2.0	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691530	3910	2.5	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691535	3910	2.5	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691540	3910	2.5	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691545	3910	2.7	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691550	3910	2.7	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691555	3910	2.7	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691560	3910	4.1	2 x Ø5.1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691565	3910	4.1	2 x Ø5.1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691570	3910	4.1	2 x Ø5.1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691605	3910	2.7	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691610	3910	2.7	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691615	3910	2.7	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691620	3910	3.0	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691625	3910	3.0	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691630	3910	3.0	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691635	3910	3.2	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691640	3910	3.2	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691645	3910	3.2	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691650	3910	3.4	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691655	3910	3.4	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691660	3910	3.6	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5		
9614691665	3910	3.6	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5		


Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч							3/8" NPT
9614691501	3910	1.1	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691506	3910	1.6	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691511	3910	1.6	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691516	3910	2.0	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691521	3910	2.0	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691526	3910	2.5	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691531	3910	2.5	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691536	3910	2.5	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691541	3910	2.7	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691546	3910	2.7	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691551	3910	2.7	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691556	3910	4.1	2 x Ø5,1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691561	3910	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691566	3910	4.1	2 x Ø5,1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691601	3910	2.7	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691606	3910	2.7	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691611	3910	2.7	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691616	3910	3.0	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691621	3910	3.0	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691626	3910	3.0	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691631	3910	3.2	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691636	3910	3.2	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691641	3910	3.2	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691646	3910	3.4	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691651	3910	3.4	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691656	3910	3.6	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691661	3910	3.6	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	


Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч							3/4" BSP
9614691502	3910	1.1	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691507	3910	1.6	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691512	3910	1.6	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691517	3910	2.0	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691522	3910	2.0	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691527	3910	2.5	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691532	3910	2.5	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691537	3910	2.5	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691542	3910	2.7	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691547	3910	2.7	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691552	3910	2.7	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691557	3910	4.1	2 x Ø5.1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691562	3910	4.1	2 x Ø5.1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691567	3910	4.1	2 x Ø5.1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691602	3910	2.7	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691607	3910	2.7	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691612	3910	2.7	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691617	3910	3.0	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691622	3910	3.0	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691627	3910	3.0	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691632	3910	3.2	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691637	3910	3.2	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691642	3910	3.2	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691647	3910	3.4	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691652	3910	3.4	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691657	3910	3.6	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691662	3910	3.6	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч							1½" Tri-clamp
9614691703	4176	1.1	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691708	4176	1.6	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691713	4176	1.6	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691718	4176	2.0	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691723	4176	2.0	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691728	4176	2.5	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691733	4176	2.5	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691738	4176	2.5	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691743	4176	2.7	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691748	4176	2.7	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691753	4176	2.7	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691758	4176	4.1	2 x Ø5,1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691763	4176	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691768	4176	4.1	2 x Ø5,1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691803	4176	2.7	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691808	4176	2.7	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691813	4176	2.7	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691818	4176	3.0	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691823	4176	3.0	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691828	4176	3.0	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691833	4176	3.2	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691838	4176	3.2	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691843	4176	3.2	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691848	4176	3.4	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691853	4176	3.4	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691858	4176	3.6	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691863	4176	3.6	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч							1" Tri-clamp
9614691704	4176	1.1	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691709	4176	1.6	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691714	4176	1.6	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691719	4176	2.0	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691724	4176	2.0	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691729	4176	2.5	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691734	4176	2.5	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691739	4176	2.5	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691744	4176	2.7	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691749	4176	2.7	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691754	4176	2.7	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691759	4176	4.1	2 x Ø5,1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691764	4176	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691769	4176	4.1	2 x Ø5,1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691804	4176	2.7	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691809	4176	2.7	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691814	4176	2.7	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691819	4176	3.0	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691824	4176	3.0	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691829	4176	3.0	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691834	4176	3.2	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691839	4176	3.2	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691844	4176	3.2	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691849	4176	3.4	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691854	4176	3.4	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691859	4176	3.6	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691864	4176	3.6	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч							Приварка 1½"
9614691705	4176	1.1	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691710	4176	1.6	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691715	4176	1.6	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691720	4176	2.0	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691725	4176	2.0	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691730	4176	2.5	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691735	4176	2.5	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691740	4176	2.5	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691745	4176	2.7	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691750	4176	2.7	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691755	4176	2.7	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691760	4176	4.1	2 x Ø5,1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691765	4176	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691770	4176	4.1	2 x Ø5,1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691805	4176	2.7	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691810	4176	2.7	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691815	4176	2.7	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691820	4176	3.0	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691825	4176	3.0	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691830	4176	3.0	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691835	4176	3.2	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691840	4176	3.2	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691845	4176	3.2	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691850	4176	3.4	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691855	4176	3.4	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691860	4176	3.6	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691865	4176	3.6	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч							3/8" NPT
9614691701	4176	1.1	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691706	4176	1.6	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691711	4176	1.6	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691716	4176	2.0	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691721	4176	2.0	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691726	4176	2.5	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691731	4176	2.5	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691736	4176	2.5	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691741	4176	2.7	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691746	4176	2.7	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691751	4176	2.7	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691756	4176	4.1	2 x Ø5,1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691761	4176	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691766	4176	4.1	2 x Ø5,1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691801	4176	2.7	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691806	4176	2.7	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691811	4176	2.7	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691816	4176	3.0	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691821	4176	3.0	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691826	4176	3.0	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691831	4176	3.2	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691836	4176	3.2	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691841	4176	3.2	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691846	4176	3.4	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691851	4176	3.4	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691856	4176	3.6	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691861	4176	3.6	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение
					A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч							3/4" BSP
9614691702	4176	1.1	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691707	4176	1.6	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691712	4176	1.6	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691717	4176	2.0	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691722	4176	2.0	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691727	4176	2.5	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691732	4176	2.5	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691737	4176	2.5	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691742	4176	2.7	2 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691747	4176	2.7	2 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691752	4176	2.7	2 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691757	4176	4.1	2 x Ø5,1	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691762	4176	4.1	2 x Ø5,1	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691767	4176	4.1	2 x Ø5,1	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691802	4176	2.7	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691807	4176	2.7	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691812	4176	2.7	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691817	4176	3.0	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691822	4176	3.0	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691827	4176	3.0	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691832	4176	3.2	4 x Ø6.6	LV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691837	4176	3.2	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691842	4176	3.2	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691847	4176	3.4	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691852	4176	3.4	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691857	4176	3.6	4 x Ø6.6	STD	50.8	502.9	45.7	30.5	
9614691862	4176	3.6	4 x Ø6.6	HV	50.8	502.9	45.7	30.5	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Код изделия: 5541
 Код изделия: Инструменты: 5548

Обработка поверхности: Ra 0,8 мкм для элементов, контактирующих с рабочей средой
 Материал: Нержавеющая сталь/EPDM

Деталь № Нержавеющая сталь/EPDM	PPL EUR	Поток при 6,5 бар	№ Сопла/ Размеры	Впуск/бак	Размеры (mm)				Соединение	
					A	B	C	D		
Жидкостной привод: SaniJet 20 – Наружный жидкостный привод и встроенная труба, направленная вниз					Хомут (1" x 4" ISO 2852)					
TE24G04100	11157	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	350	132	172	69		
TE24G04000	11157	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	500	132	172	69		
TE24G04200	11157	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	700	132	172	69		
TE24G04400	12502	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1000	132	172	69		
TE24G04600	13541	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1200	132	172	69		
TE24G04800	13541	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1500	132	172	69		
TE24G06100	11156	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	350	132	172	69		
TE24G06000	11157	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	500	132	172	69		
TE24G06200	11157	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	700	132	172	69		
TE24G06400	12502	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1000	132	172	69		
TE24G06600	13541	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1200	132	172	69		
TE24G06800	13541	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1500	132	172	69		
Пневматический привод: SaniJet 20A – Наружный пневматический привод и встроенная труба, направленная вниз										
TE24G10100	12419	1.7	2 x ø2	1" / 4"	350	117	168	69		
TE24G10000	12419	1.7	2 x ø2	1" / 4"	500	117	168	69		
TE24G10200	12419	1.7	2 x ø2	1" / 4"	700	117	168	69		
TE24G10400	13765	1.7	2 x ø2	1" / 4"	1000	117	168	69		
TE24G10600	14804	1.7	2 x ø2	1" / 4"	1200	117	168	69		
TE24G10800	14804	1.7	2 x ø2	1" / 4"	1500	117	168	69		
TE24G12100	12419	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	350	117	168	69		
TE24G12000	12419	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	500	117	168	69		
TE24G12200	12419	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	700	117	168	69		
TE24G12400	13765	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1000	117	168	69		
TE24G12600	14804	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1200	117	168	69		
TE24G12800	14804	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1500	117	168	69		
TE24G16100	12419	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	350	117	168	69		
TE24G16000	12419	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	500	117	168	69		
TE24G16200	12419	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	700	117	168	69		
TE24G16400	13765	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1000	117	168	69		
TE24G16600	14804	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1200	117	168	69		
TE24G16800	14804	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1500	117	168	69		
					Наценки					
TE24Gxxx00	0	Standard SaniJet20 и SaniJet20A (EPDM)								
TE24Gxxxxx	0	2.2 Сертификация материалов (стандартных)								
TE24Gxxx9x	987	Q-doc.								
TE24Gxxx7x	501	ATEX								
TE24Gxxx8x	1489	ATEX + Q-doc.								
TE24Gxxx5x	3187	Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Gxxx6x	3689	ATEX + Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Gxxx0	0	EPDM (стандарт)								
TE24Gxxx1	335	FPM								
TE24Gxxx4	4250	FFKM								
					Стандартный набор инструментов					
TE81B099		Ключ для круглых гаек (1 шт.) 8 mm торцевой гаечный ключ со штифтом (1 шт.)								
					Дополнительный датчик Rotacheck					
					Встроенные датчики Rotacheck приводятся на последней странице					

Код изделия: 5541
 Код изделия: Инструменты: 5548

Обработка поверхности: Улучшенная (включая Q-doc.):
 Ra 0,5 мкм для внутренних и внешних поверхностей элементов,
 контактирующих со средой
 Ra 0,8 мкм для внешних элементов, не контактирующих со средой
 Пассивированный
 Примечание: Номинальная шероховатость поверхности
 Материал: Нержавеющая сталь/EPDM

Деталь № Нержавеющая сталь/EPDM	PPL EUR	Поток при 6,5 бар	№ Сопла/ Размеры	Впуск/бак	Размеры (мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
		м ³ /ч							Хомут (1" x 4" ISO 2852)	
Жидкостной привод: SaniJet 20 – Наружный жидкостный привод и встроенная труба, направленная вниз										
TE24F04190	18013	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	350	132	172	69		
TE24F04090	18013	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	500	132	172	69		
TE24F04290	18013	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	700	132	172	69		
TE24F04490	19631	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1000	132	172	69		
TE24F04690	20980	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1200	132	172	69		
TE24F04890	20980	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1500	132	172	69		
TE24F06190	18013	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	350	132	172	69		
TE24F06090	18013	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	500	132	172	69		
TE24F06290	18013	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	700	132	172	69		
TE24F06490	19631	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1000	132	172	69		
TE24F06690	20980	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1200	132	172	69		
TE24F06890	20980	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1500	132	172	69		
										Наценки
TE24Fxxx90	0	Стандартный SaniJet20 с улучшенной поверхностью EPDM (включая сертификат качества)								
TE24Fxxx9x	0	Q-doc. (Стандартный)								
TE24Fxxx8x	501	ATEX + Q-doc.								
TE24Fxxx5x	2199	Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Fxxx6x	2702	ATEX + Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Fxxx0	0	EPDM (стандарт)								
TE24Fxxx1	335	FPM								
TE24Fxxx4	4250	FFKM								
									Стандартный набор инструментов	
TE81B099		Ключ для круглых гаек (1 шт.) 8 mm торцевой гаечный ключ со штифтом (1 шт.)								
									Дополнительный датчик Rotacheck	
Встроенные датчики Rotacheck приводятся на последней странице										

Код изделия: 5541
Код изделия: Инструменты: 5548

Обработка поверхности: Ra 0,8 мкм для элементов,
контактирующих с рабочей средой
Материал: Hastelloy C22/FFKM

Деталь № Хастеллой C22/FFKM	PPL EUR	Поток при 6,5 бар м ³ /ч	№ Сопла/ Размеры	Впуск/бак	Размеры (mm)				Соединение	
					A	B	C	D		
Хомут (1" x 4" ISO 2852)										
Жидкостной привод: SaniJet 20 – Наружный жидкостный привод и встроенная труба, направленная вниз										
TE24H04104	74841	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	350	132	172	69		
TE24H04004	74841	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	500	132	172	69		
TE24H04204	74841	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	700	132	172	69		
TE24H04404	78720	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1000	132	172	69		
TE24H04604	82293	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1200	132	172	69		
TE24H04804	82293	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 4"	1500	132	172	69		
TE24H06104	74842	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	350	132	172	69		
TE24H06004	74841	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	500	132	172	69		
TE24H06204	74841	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	700	132	172	69		
TE24H06404	78720	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1000	132	172	69		
TE24H06604	82293	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1200	132	172	69		
TE24H06804	82293	6.9	4 x ø4,2	1" / 4"	1500	132	172	69		
Наценки										
TE24Hxxx04	0	Standard SaniJet20 Хастеллой C22 (FFKM)								
TE24Hxxxxx	0	2.2 Сертификация материалов (стандартных)								
TE24Hxxx94	987	Q-doc.								
TE24Hxxx74	501	ATEX								
TE24Hxxx84	1489	ATEX + Q-doc.								
TE24Hxxx54	3187	Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Hxxx64	3689	ATEX + Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Hxxx4	0	FFKM (стандарт)								
Стандартный набор инструментов										
TE81B099		Ключ для круглых гаек (1 шт.) 8 mm торцевой гаечный ключ со штифтом (1 шт.)								
Дополнительный датчик Rotacheck										
		Встроенные датчики Rotacheck приводятся на последней странице								

Деталь №	PPL EUR	Описание	Размеры (mm)		
			A	B	
Нержавеющая сталь					
Датчик Rotacheck + реле Universal с ATEX					
С сертификатом 3.1 для датчика (*)					
TE52E07090	105	2 метровый кабель	65	27	
TE52E07091	105	10 метровый кабель	65	27	

3.1 сертификат только на контактирующие с продуктом детали.

Код изделия: 5541
 Код изделия: Инструменты: 5548

Обработка поверхности: Ra 0,8 мкм для элементов, контактирующих с рабочей средой
 Материал: Нержавеющая сталь/EPDM

Деталь № Нержавеющая сталь/EPDM	PPL EUR	Поток при 6,5 бар	№ Сопла/ Размеры	Впуск/бак	Размеры (мм)				Соединение	
					A	C	E	F		
		м ³ /ч							Хомут (1" x 3" ISO 2852)	
Жидкостной привод: SaniJet 20 – Наружный жидкостный привод и встроенная труба, направленная вниз										
TE24B04100	10871	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	350	139	132	69		
TE24B04000	10871	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	500	139	132	69		
TE24B04200	10871	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	700	139	132	69		
TE24B04400	12216	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1000	139	132	69		
TE24B04600	13255	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1200	139	132	69		
TE24B04800	13255	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1500	139	132	69		
TE24B06100	10870	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	350	139	132	69		
TE24B06000	10871	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	500	139	132	69		
TE24B06200	10871	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	700	139	132	69		
TE24B06400	12216	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1000	139	132	69		
TE24B06600	13255	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1200	139	132	69		
TE24B06800	13255	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1500	139	132	69		
Пневматический привод: SaniJet 20A – Наружный пневматический привод и встроенная труба, направленная вниз										
TE24B10100	12134	1.7	2 x ø2	1" / 3"	350	135	117	69		
TE24B10000	12133	1.7	2 x ø2	1" / 3"	500	135	117	69		
TE24B10200	12133	1.7	2 x ø2	1" / 3"	700	135	117	69		
TE24B10400	13479	1.7	2 x ø2	1" / 3"	1000	135	117	69		
TE24B10600	14518	1.7	2 x ø2	1" / 3"	1200	135	117	69		
TE24B10800	14518	1.7	2 x ø2	1" / 3"	1500	135	117	69		
TE24B12100	12133	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	350	135	117	69		
TE24B12000	12133	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	500	135	117	69		
TE24B12200	12133	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	700	135	117	69		
TE24B12400	13479	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1000	135	117	69		
TE24B12600	14518	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1200	135	117	69		
TE24B12800	14518	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1500	135	117	69		
TE24B16100	12133	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	350	135	117	69		
TE24B16000	12133	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	500	135	117	69		
TE24B16200	12133	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	700	135	117	69		
TE24B16400	13479	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1000	135	117	69		
TE24B16600	14518	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1200	135	117	69		
TE24B16800	14518	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1500	135	117	69		
									Наценки	
TE24Bxxx00	0	Standard SaniJet20 и SaniJet20A (EPDM)								
TE24Bxxxx	0	2.2 Сертификация материалов (стандартных)								
TE24Bxxx9x	987	Q-doc.								
TE24Bxxx7x	501	ATEX								
TE24Bxxx8x	1489	ATEX + Q-doc.								
TE24Bxxx5x	3187	Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Bxxx6x	3689	ATEX + Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Bxxx0	0	EPDM (стандарт)								
TE24Bxxx1	335	FPM								
TE24Bxxx4	4250	FFKM								
Стандартный набор инструментов										
TE81B099		Ключ для круглых гаек (1 шт.) 8 mm торцевой гаечный ключ со штифтом (1 шт.)								
Дополнительный датчик Rotacheck										
Отсутствует – Нет возможности дополнительного встроенного Rotacheck										

TJ SaniJet 20

Вращающиеся струйные головки

Код изделия: 5541
 Код изделия: Инструменты: 5548

Обработка поверхности: Улучшенная (включая Q-doc.):
 Ra 0,5 мкм для внутренних и внешних поверхностей элементов,
 контактирующих со средой
 Ra 0,8 мкм для внешних элементов, не контактирующих со средой
 Пассивированный
 Примечание: Номинальная шероховатость поверхности
 Материал: Нержавеющая сталь/EPDM

5.3

Деталь № Нержавеющая сталь/EPDM	PPL EUR	Поток при 6,5 бар	№ Сопла/ Размеры	Впуск/бак	Размеры (mm)				Соединение	
					A	C	E	F		
м ³ /ч					Хомут (1" x 3" ISO 2852)					
Жидкостной привод: SaniJet 20 – Наружный жидкостный привод и встроенная труба, направленная вниз										
TE24E04190	17728	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	350	139	132	69		
TE24E04090	17728	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	500	139	132	69		
TE24E04290	17728	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	700	139	132	69		
TE24E04490	19347	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1000	139	132	69		
TE24E04690	20693	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1200	139	132	69		
TE24E04890	20693	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1500	139	132	69		
TE24E06190	17728	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	350	139	132	69		
TE24E06090	17728	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	500	139	132	69		
TE24E06290	17728	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	700	139	132	69		
TE24E06490	19347	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1000	139	132	69		
TE24E06690	20693	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1200	139	132	69		
TE24E06890	20693	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1500	139	132	69		
										Наценки
TE24Exxx90	0	Standard SaniJet20 с улучшенной поверхностью (EPDM),(включая Q-doc.)								
TE24Exxx9x	0	Q-doc. (Стандартный)								
TE24Exxx8x	501	ATEX + Q-doc.								
TE24Exxx5x	2199	Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Exxx6x	2702	ATEX + Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Exxxx0	0	EPDM (стандарт)								
TE24Exxxx1	335	FPM								
TE24Exxxx4	4250	FFKM								
									Стандартный набор инструментов	
TE81B099		Ключ для круглых гаек (1 шт.) 8 мм торцевой гаечный ключ со штифтом (1 шт.)								
									Дополнительный датчик Rotacheck	
Отсутствует – Нет возможности дополнительного встроенного Rotacheck										

Код изделия: 5541
 Код изделия: Инструменты: 5548

Обработка поверхности: Ra 0,8 мкм для элементов,
 контактирующих с рабочей средой
 Материал: Hastelloy C22/FFKM

Деталь № Хастеллой C22/FFKM	PPL EUR	Поток при 6,5 бар м ³ /ч	№ Сопла/ Размеры	Впуск/бак	Размеры (mm)				Соединение	
					A	C	E	F		
Жидкостной привод: SaniJet 20 – Наружный жидкостный привод и встроенная труба, направленная вниз										
TE24C04104	74556	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	350	139	132	69		
TE24C04004	74556	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	500	139	132	69		
TE24C04204	74556	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	700	139	132	69		
TE24C04404	78435	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1000	139	132	69		
TE24C04604	82007	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1200	139	132	69		
TE24C04804	82007	3.3	2 x ø3,8LS	1" / 3"	1500	139	132	69		
TE24C06104	74556	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	350	139	132	69		
TE24C06004	74556	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	500	139	132	69		
TE24C06204	74556	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	700	139	132	69		
TE24C06404	78435	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1000	139	132	69		
TE24C06604	82007	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1200	139	132	69		
TE24C06804	82007	6.9	4 x ø4,2	1" / 3"	1500	139	132	69		
Наценки										
TE24Cxxx04	0	Standard SaniJet20 Хастеллой C22 (FFKM)								
TE24Cxxxxx	0	2.2 Сертификация материалов (стандартных)								
TE24Cxxx94	987	Q-doc.								
TE24Cxxx74	501	ATEX								
TE24Cxxx84	1489	ATEX + Q-doc.								
TE24Cxxx54	3187	Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Cxxx64	3689	ATEX + Q-doc. Вкл. FAT-SAT								
TE24Cxxxx4	0	FFKM (стандарт)								
Стандартный набор инструментов										
TE81B099		Ключ для круглых гаек (1 шт.) 8 mm торцевой гаечный ключ со штифтом (1 шт.)								
Дополнительный датчик Rotacheck										
		Отсутствует – Нет возможности дополнительного встроенного Rotacheck								

Код изделия: 5481
Код изделия: Инструменты: 5548

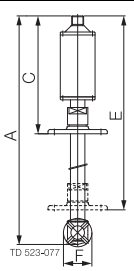
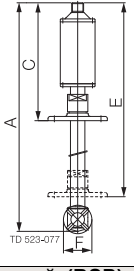

Обработка поверхности: Чистовая

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Размеры (мм)						Соединение	
				Носитель/резервуар	A	DPL	C мин.	E макс.	F		
Нержавеющая сталь											
TE20A006	5786	1.9	2 x ø2,5	1" / 3"	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A080	5842	1.9	2 x ø2,5	1" / 3"	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A081	5842	1.9	2 x ø2,5	1" / 3"	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A082	5842	1.9	2 x ø2,5	1" / 3"	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A003	5786	3.5	4 x ø4	1" / 3"	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A050	5842	3.5	4 x ø4	1" / 3"	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A051	5842	3.5	4 x ø4	1" / 3"	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A052	5842	3.5	4 x ø4	1" / 3"	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A053	5978	3.5	4 x ø4	1" / 3"	1270	62 до 1016	254	1208	65		
TE20A054	5978	3.5	4 x ø4	1" / 3"	1500	62 до 1246	254	1438	65		
Хомут (1" x 3" ISO 2852)											
TE20A107	5958	1.9	2 x ø2,5	1" / 4"	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A155	6015	1.9	2 x ø2,5	1" / 4"	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A156	6015	1.9	2 x ø2,5	1" / 4"	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A157	6015	1.9	2 x ø2,5	1" / 4"	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A007	5958	3.5	4 x ø4	1" / 4"	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A055	6015	3.5	4 x ø4	1" / 4"	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A056	6015	3.5	4 x ø4	1" / 4"	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A057	6015	3.5	4 x ø4	1" / 4"	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A058	6150	3.5	4 x ø4	1" / 4"	1270	62 до 1016	254	1208	65		
TE20A059	6150	3.5	4 x ø4	1" / 4"	1500	62 до 1246	254	1438	65		
Хомут x фланец (1" ISO 2852 x DN50 PN6 DIN)											
TE20A104	5786	1.9	2 x ø2,5	1" / DN50 PN6	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A160	5842	1.9	2 x ø2,5	1" / DN50 PN6	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A161	5842	1.9	2 x ø2,5	1" / DN50 PN6	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A162	5841	1.9	2 x ø2,5	1" / DN50 PN6	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A100	5786	3.5	4 x ø4	1" / DN50 PN6	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A130	5842	3.5	4 x ø4	1" / DN50 PN6	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A131	5842	3.5	4 x ø4	1" / DN50 PN6	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A132	5842	3.5	4 x ø4	1" / DN50 PN6	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A133	5978	3.5	4 x ø4	1" / DN50 PN6	1270	62 до 1016	254	1208	65		
TE20A134	5978	3.5	4 x ø4	1" / DN50 PN6	1500	62 до 1246	254	1438	65		
Хомут x фланец (1" ISO 2852 x 3" ANSI B16.5)											
TE20A105	6132	1.9	2 x ø2,5	1" / 3"	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A170	6187	1.9	2 x ø2,5	1" / 3"	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A171	6187	1.9	2 x ø2,5	1" / 3"	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A172	6187	1.9	2 x ø2,5	1" / 3"	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A102	6132	3.5	4 x ø4	1" / 3"	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A140	6187	3.5	4 x ø4	1" / 3"	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A141	6187	3.5	4 x ø4	1" / 3"	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A142	6187	3.5	4 x ø4	1" / 3"	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A143	6322	3.5	4 x ø4	1" / 3"	1270	62 до 1016	254	1208	65		
TE20A144	6322	3.5	4 x ø4	1" / 3"	1500	62 до 1246	254	1438	65		

Опция: Привод из нержавеющей стали

Код изделия: 5481
 Код изделия: Инструменты: 5548

Обработка поверхности: Чистовая

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Размеры (mm)						Соединение	
				Носитель/ре- зервуар	A	DPL	C мин.	E Макс.	F		
Нержавеющая сталь		м ³ /ч								Резьба х фланец (3/4" Rp наружный (BSP) х DN50 PN6 DIN)	
TE20A004	5786	1.9	2 x Ø2,5	3/4" x DN50	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A060	5842	1.9	2 x Ø2,5	3/4" x DN50	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A061	5842	1.9	2 x Ø2,5	3/4" x DN50	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A062	5842	1.9	2 x Ø2,5	3/4" x DN50	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A000	5786	3.5	4 x Ø4	3/4" x DN50	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A030	5842	3.5	4 x Ø4	3/4" x DN50	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A031	5842	3.5	4 x Ø4	3/4" x DN50	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A032	5842	3.5	4 x Ø4	3/4" x DN50	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A033	5978	3.5	4 x Ø4	3/4" x DN50	1270	62 до 1016	254	1208	65		
TE20A034	5978	3.5	4 x Ø4	3/4" x DN50	1500	62 до 1246	254	1438	65		
Резьба х фланец (3/4" NPT х 3" ANSI B16.5)											
TE20A005	6132	1.9	2 x Ø2,5	3/4" x 3"	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A070	6187	1.9	2 x Ø2,5	3/4" x 3"	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A071	6187	1.9	2 x Ø2,5	3/4" x 3"	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A072	6187	1.9	2 x Ø2,5	3/4" x 3"	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A002	6131	3.5	4 x Ø4	3/4" x 3"	1020	62 до 766	254	958	65		
TE20A040	6187	3.5	4 x Ø4	3/4" x 3"	350	62 до 96	254	288	65		
TE20A041	6187	3.5	4 x Ø4	3/4" x 3"	500	62 до 246	254	438	65		
TE20A042	6187	3.5	4 x Ø4	3/4" x 3"	750	62 до 496	254	688	65		
TE20A043	6322	3.5	4 x Ø4	3/4" x 3"	1270	62 до 1016	254	1208	65		
TE20A044	6322	3.5	4 x Ø4	3/4" x 3"	1500	62 до 1246	254	1438	65		
Резьба х фланец w.o (3/4" Rp наружный (BSP) х w.o)											
TE20A000-10	5234	3.5	4 x Ø4	3/4" x -	1020		254	958	65		
Специальные инструменты											
TE81B039	49	Ключ для круглых гаек для TZ-89									

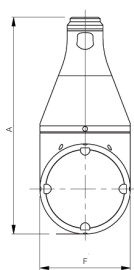
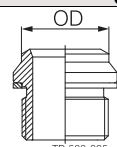



Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D	1" Slip Fit (свободная посадка)	
9614618801	3986	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618813	3986	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618821	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618825	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618829	3986	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618833	3986	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618905	3986	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618913	3986	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618917	3986	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618929	3986	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618937	3986	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D		1" DIN 1185 R1 Slip Fit (свободная посадка)
9614618803	3986	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618815	3986	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618823	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618827	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618835	3986	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618839	3986	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618907	3986	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618915	3986	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618919	3986	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618931	3986	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618939	3986	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D	1" DIN 1185 R2 Slip Fit (свободная посадка)	
9614618804	3986	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618816	3986	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618824	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618828	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618836	3986	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618840	3986	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618908	3986	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618916	3986	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618920	3986	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618932	3986	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618940	3986	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч			A	B	C	D		Приварка 1½"
9614618802	3986	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618814	3986	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618822	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618826	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618834	3986	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618838	3986	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618906	3986	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618914	3986	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618918	3986	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618930	3986	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614618938	3986	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	1" Slip Fit (свободная посадка)	
9614619001	3986	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619013	3986	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619021	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619025	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619033	3986	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619037	3986	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619105	3986	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619113	3986	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619117	3986	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619129	3986	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619137	3986	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	1" DIN 1185 R1 Slip Fit (свободная посадка)	
9614619003	3986	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619015	3986	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619023	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619027	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619035	3986	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619039	3986	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619107	3986	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619115	3986	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619119	3986	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619131	3986	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619139	3986	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D		1" DIN 1185 R2 Slip Fit (свободная посадка)
9614619004	3986	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619016	3986	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619024	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619028	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619036	3986	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619040	3986	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619108	3986	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619116	3986	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619120	3986	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619132	3986	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619140	3986	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	Приварка 1½"	
9614619002	3986	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619014	3986	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619022	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619026	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619034	3986	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619038	3986	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619106	3986	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619114	3986	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619118	3986	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619130	3986	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619138	3986	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D		1" Slip Fit (свободная посадка)

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение
9614619201	3986	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8	
9614619213	3986	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8	
9614619221	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8	
9614619225	3986	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8	
9614619233	3986	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8	
9614619237	3986	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8	
9614619305	3986	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8	
9614619313	3986	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8	
9614619317	3986	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8	
9614619329	3986	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8	
9614619337	3986	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры(мм)				Соединение	
					A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	1" DIN 1185 R1 Slip Fit (свободная посадка)	
9614619203	4214	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619215	4214	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619223	4214	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619227	4214	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619235	4214	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619239	4214	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619307	4214	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619315	4214	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619319	4214	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619331	4214	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619339	4214	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D		1" DIN 1185 R2 Slip Fit (свободная посадка)
9614619204	4214	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619216	4214	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619224	4214	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619228	4214	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619236	4214	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619240	4214	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619308	4214	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619316	4214	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619320	4214	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619332	4214	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619340	4214	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч			A	B	C	D	Приварка 1½"	
9614619202	4214	2.8	2 x Ø6.6	LV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619214	4214	3.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619222	4214	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619226	4214	3.9	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619234	4214	4.3	2 x Ø6.6	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619238	4214	4.3	2 x Ø6.6	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619306	4214	3.3	3 x Ø 3,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619314	4214	3.9	3 x Ø 3,8	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619318	4214	4.1	3 x Ø 4,2	STD	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619330	4214	4.4	3 x Ø 4,8	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		
9614619338	4214	4.9	3 x Ø 5,7	MV	27.9	223.5	45.7	50.8		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	Кол-во сопел/ Размер	Размеры (мм)		Соединение
				A	F	
Нержавеющая сталь						
TE20J0009X	9632	9.7	4 x ø4,2	243	101	
TE20J0029X	9632	11.8	4 x ø5,2	243	101	
TE20J0049X	9632	13.8	4 x ø6,2	243	101	
Соединение						Адаптер под сварку для SaniJet25
TE20J00XX3 TE20J00XX6 TE20J00XX8	Включено в выше- указан- ные цены	1½" BPE US/труба SWG (ø38,1 x 1,63) 1½" ISO труба для молочных продуктов (ø38x1,2) NW40 (ø41x1,5)				
Наценки						
TE20JXXX9X TE20JXXX8X TE20JXXX7X TE20JXXX5X TE20JXXX6X	987 1489 501 3187 3689	Q-doc. ATEX + Q-doc. ATEX Q-doc., включая FAT – SAT Q-doc., включая FAT – SAT + ATEX				
Спецификация документов						Пояснение к наценке
Q-doc.		В документацию на оборудование входят: - Сертификат испытаний материалов EN 10204 тип 3.1 - Сертификат USP Class VI - Декларация соответствия FDA - Декларация TSE - Декларация соответствия QC				
ATEX		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T140°C				
Q-doc. вкл. FAT – SAT		В квалификационную документацию входят: - Q-doc: 3 1, USP Класс VI, FDA, TSE и Декларация соответствия контроля качества RS – Технические требования -DS, технические требования на проектирование, вкл. матрицу контроля материала - FAT, сдаточные испытания у изготовителя, вкл. IQ и OQ SAT, Протокол сдаточных испытаний на площадке, вкл. IQ и OQ для выполнения конечными пользователями.				

Код изделия: 5544 Машина для очистки баков
 Код изделия: 5546 Адаптер под сварку
 Код изделия: Инструменты: 5548

Обработка поверхности: Чистовая

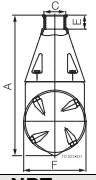


Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Размеры (mm)				Соединение
				A	C	E	F	
PVDF (стандарт)		м ³ /ч						
TE20G000	5869	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G002	5869	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G004	5869	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PEEK								
TE20G00002	6197	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G00202	6197	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G00402	6197	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PVDF (стандарт)								
Резьба (1" NPT-внутренняя)								
TE20G020	5869	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G022	5869	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G024	5869	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PEEK								
TE20G02002	6197	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G02202	6200	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G02402	6197	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PVDF (стандарт)								
Гигиенического качества (1" Rp-внутренняя (BSP))								
TE20G050	6228	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G052	6228	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G054	6228	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PEEK								
TE20G05002	6556	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G05202	6556	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G05402	6556	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
		Соединение						
TE52D030	96	1" Rp винчиваемая (BSP)/нарезная труба 1" ISO (OD = 33,7 mm)						
TE52D031	96	Коническая трубная резьба наруж. 1"/труба 1" ANSI (OD = 33,4 mm)						
TE52D032	96	1" Rp винчиваемая (BSP)/труба для молока 1½" (OD = 38 mm)						
		С прокладкой						
		Наценки						
TE20G0XX90	802	- 3.1						
TE20G0XX92	802	- 3.1, (PEEK)						
TE20G0XX70	501	ATEX						
TE20G0XX72	501	ATEX, (PEEK)						
TE20G0XX80	1304	- 3.1 + ATEX						
TE20G0XX82	1304	- 3.1 + ATEX, (PEEK)						
TE52D03X90	98	- 3.1						
		Стандартный набор инструментов						
TE81B085	157	Гаечный ключ для TJ20G Гаечный ключ 12/13 mm Скоба 5 mm Торцевой гаечный ключ со штифтом 8 mm						
Деталь № - разъяснение		Дополнительное разъяснение						
TE20G0XX		2.2 включает в себя сертификацию материалов						
TE20G0XX02		- Декларация соответствия EN 10204, подпункт 2.2 Протокол испытаний						
TE52D03X		3.1 включает в себя сертификацию материалов						
TE20G0XX90		- Сертификат испытаний EN 10204 тип 3.1						
TE20G0XX92								
TE52D03X90								
TE20G0XX70		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере.						
TE20G0XX72		Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T140°C						

Вращающиеся струйные очистительные машины для пищевых продуктов. Дистилляционная версия TJ20G с крыльчаткой из ПВДФ или ПЭЭК

Код изделия: 5544 Машина для очистки баков
 Код изделия: 5546 Адаптер под сварку
 Код изделия: Инструменты: 5548

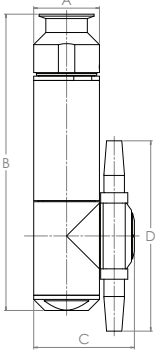
Обработка поверхности: Чистовая

5.3

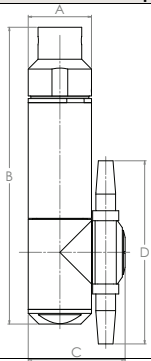
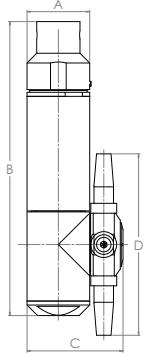
Деталь №	PPL EUREUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Размеры (мм)				Соединение
				A	C	E	F	
PVDF (стандарт)								
TE20G030	6633	10	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G032	6633	12.4	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G034	6633	13.9	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PEEK								
TE20G03002	6961	10	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G03202	6961	12.4	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G03402	6961	13.9	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PVDF (стандарт)								
TE20G040	6633	10	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G042	6633	12.4	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G044	6633	13.9	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PEEK								
TE20G04002	6961	10	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G04202	6961	12.4	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G04402	6961	13.9	4 x ø5,5	230	36	16	100	
Соединение								
TE52D030	96	1" Rp ввинчиваемая (BSP)/нарезная труба 1" ISO (OD = 33,7 mm)						
TE52D031	96	Коническая трубная резьба наруж. 1"/труба 1" ANSI (OD = 33,4 mm)						
TE52D032	96	1" Rp ввинчиваемая (BSP)/труба для молока 1 1/2" (OD = 38 mm) С прокладкой						
Наценки								
TE20G0XX90	802	- 3.1						
TE20G0XX92	802	- 3.1, (PEEK)						
TE20G0XX70	501	- ATEX						
TE20G0XX72	501	- ATEX, (PEEK)						
TE20G0XX80	1304	- 3.1 + ATEX						
TE20G0XX82	1304	- 3.1 + ATEX, (PEEK)						
TE52D03X90	98	- 3.1						
Стандартный набор инструментов								
TE81B085	157	Гаечный ключ для TJ20G Гаечный ключ 12/13 mm Скоба 5 mm Торцевой гаечный ключ со штифтом 8 mm						
Деталь № - разъяснение								Дополнительное разъяснение
TE20G0XX		2.2 включает в себя сертификацию материалов						
TE20G0XX02		- Декларация соответствия EN 10204, подпункт 2.2 Протокол испытаний						
TE52D03X								
TE20G0XX90		3.1 включает в себя сертификацию материалов						
TE20G0XX92		- Сертификат испытаний EN 10204 тип 3.1						
TE52D03X90								
TE20G0XX70		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере.						
TE20G0XX72		Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T140°C						

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" NPT	
						A	B	C	D		
9614648701	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614648722	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614648729	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614648743	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614648750	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614648801	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614648822	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614648829	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614648843	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614648850	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649008	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649036	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649064	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649108	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649136	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649164	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м³/ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM										
9614648702	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614648723	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614648730	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614648744	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614648751	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614648802	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614648823	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614648830	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614648844	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614648851	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649009	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649037	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649065	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649109	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649137	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649165	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM						A	B	C	D	1/2" TRI-CLAMP
9614648703	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614648724	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614648731	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614648745	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614648752	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614648803	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614648824	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614648831	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614648845	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614648852	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614649010	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614649038	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614649066	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614649110	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614649138	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614649166	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1/2" SLIP FIT (свободная посадка)	
						A	B	C	D		
9614648705	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648726	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648733	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648747	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648754	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648805	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648826	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648833	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648847	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648854	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649012	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649040	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649068	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649112	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649140	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649168	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м ³ /ч								1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614648706	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648727	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648734	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648748	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648755	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648806	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648827	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648834	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648848	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648855	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649013	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649041	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649069	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649113	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649141	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649169	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м ³ /ч								1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614648707	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648728	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648735	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648749	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648756	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614648807	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648828	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648835	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648849	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614648856	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649014	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649042	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649070	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649114	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649142	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649170	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM											
9614648704	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614648725	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614648732	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614648746	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614648753	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614648804	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614648825	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614648832	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614648846	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614648853	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614649011	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649039	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649067	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649111	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614649139	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614649167	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		

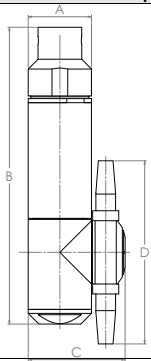
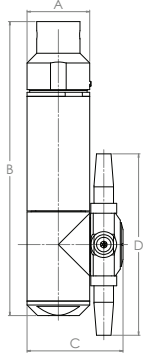
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м³/ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК										
9614649315	4062	5.7	2 x Ø 6,4	MV	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649322	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649336	4062	7.9	2 x Ø 7,9	MV	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649343	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649364	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LM	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649415	4062	5.7	2 x Ø 6,4	MV	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649422	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649436	4062	7.9	2 x Ø 7,9	MV	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649443	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649601	4062	9.5	4 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649629	4062	9.5	4 x Ø 6,4	LRG	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649657	4062	11.4	4 x Ø 7,9	LRG	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649701	4062	12.7	4 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649729	4062	9.5	4 x Ø 6,4	LRG	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614649757	4062	11.4	4 x Ø 7,9	LRG	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч								1-1/2" BSP	
9614649302	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649323	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649330	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649344	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649351	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649402	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649423	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649430	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649444	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649451	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649609	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649637	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649665	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649709	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649737	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649765	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м³/ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК											
9614649303	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649324	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649331	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649345	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649352	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649403	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614649424	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614649431	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614649445	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614649452	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614649610	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649638	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649666	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649710	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614649738	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614649766	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" SLIP FIT (свободная посадка)	
						A	B	C	D		
9614649305	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649326	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649333	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649347	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649354	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649405	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649426	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649433	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649447	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649454	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649612	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649640	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649668	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649712	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649740	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649768	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка)
9614649306	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3	
9614649327	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3	
9614649334	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3	
9614649348	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3	
9614649355	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3	
9614649406	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3	
9614649427	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3	
9614649434	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3	
9614649448	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3	
9614649455	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3	
9614649613	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3	
9614649641	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3	
9614649669	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3	
9614649713	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3	
9614649741	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3	
9614649769	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614649307	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649328	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649335	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649349	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649356	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649407	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649428	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649435	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649449	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649456	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649614	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649642	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649670	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649714	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649742	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614649770	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		

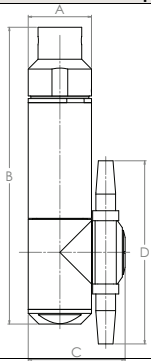
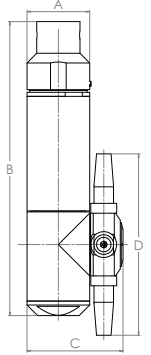
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м³/ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК											
9614649304	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649325	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649332	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649346	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649353	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649404	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614649425	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614649432	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614649446	4062	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614649453	4062	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614649611	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649639	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649667	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	94.1	175.3		
9614649711	4062	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614649739	4062	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		
9614649767	4062	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	266.7	94.1	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" NPT	
						A	B	C	D		
9614649901	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649922	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649929	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649943	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649950	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650001	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650022	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650029	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650043	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650050	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650208	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650236	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650264	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650308	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650336	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650364	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м³/ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК											
9614649902	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649923	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649930	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649944	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614649951	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650002	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650023	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650030	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650044	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650051	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650209	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650237	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650265	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650309	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650337	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614650365	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК											
9614649903	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649924	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649931	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649945	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614649952	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614650003	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614650024	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614650031	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614650045	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614650052	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614650210	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614650238	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614650266	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614650310	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614650338	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614650366	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" SLIP FIT (свободная посадка)	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК											
9614649905	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649926	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649933	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649947	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649954	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650005	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650026	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650033	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650047	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650054	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650212	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650240	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650268	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650312	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650340	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650368	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614649906	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649927	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649934	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649948	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649955	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650006	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650027	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650034	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650048	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650055	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650213	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650241	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650269	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650313	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650341	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650369	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614649907	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649928	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649935	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649949	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614649956	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650007	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650028	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650035	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650049	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650056	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650214	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650242	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650270	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	282.0	94.0	175.3		
9614650314	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650342	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		
9614650370	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК											
9614649904	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	266.7	91.4	175.3		
9614649925	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	266.7	91.4	175.3		
9614649932	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	91.4	175.3		
9614649946	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	266.7	91.4	175.3		
9614649953	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	91.4	175.3		
9614650004	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	266.7	91.4	175.3		
9614650025	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	266.7	91.4	175.3		
9614650032	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	266.7	91.4	175.3		
9614650046	4328	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	266.7	91.4	175.3		
9614650053	4328	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	266.7	91.4	175.3		
9614650211	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	266.7	91.4	175.3		
9614650239	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	91.4	175.3		
9614650267	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	91.4	175.3		
9614650311	4328	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	266.7	91.4	175.3		
9614650339	4328	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	266.7	91.4	175.3		
9614650367	4328	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	282.0	94.0	175.3		

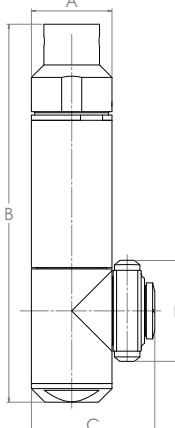
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" NPT низкопрофильная
						A	B	C	D	
9614648901	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614648922	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614648929	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614648943	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614648950	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649208	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649236	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649264	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649271	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	

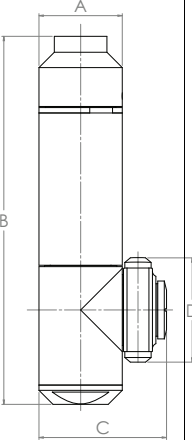
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м ³ /ч								1-1/2" BSP низкопрофильная
9614648902	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614648923	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614648930	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614648944	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614648951	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649209	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649237	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649265	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649272	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	

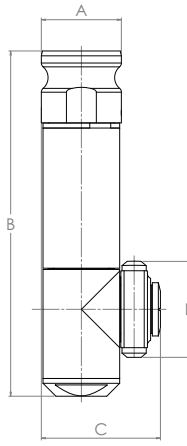
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" TRI-CLAMP низкопрофильная
						A	B	C	D	
9614648903	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614648924	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614648931	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614648945	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614648952	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649210	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649238	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649266	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649273	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м ³ /ч				A	B	C	D	1-1/2" SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
9614648905	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614648926	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614648933	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614648947	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614648954	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649212	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649240	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649268	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649275	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM											
9614648906	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2		
9614648927	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2		
9614648934	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2		
9614648948	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2		
9614648955	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2		
9614649213	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2		
9614649241	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2		
9614649269	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2		
9614649276	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	281.9	91.4	76.2		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м ³ /ч								
9614648907	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614648928	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614648935	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614648949	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614648956	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649214	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649242	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649270	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649277	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение ПРИВАРКА 1-1/2" низкопрофильная
						A	B	C	D	
9614648904	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614648925	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614648932	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614648946	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614648953	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649211	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649239	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649267	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649274	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" NPT низкопрофильная
9614649501	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649522	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649529	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649543	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LRG	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649550	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649808	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649836	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649864	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649871	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	

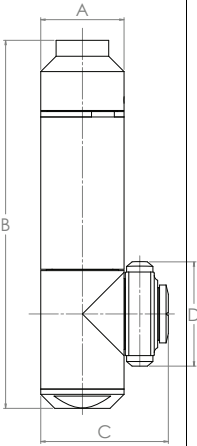
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" BSP низкопрофильная
						A	B	C	D	
9614649502	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649523	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649530	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649544	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LRG	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649551	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649809	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649837	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649865	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614649872	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" TRI-CLAMP низкопрофильная
9614649503	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649524	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649531	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649545	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LRG	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649552	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649810	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649838	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649866	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614649873	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч				A	B	C	D	1-1/2" SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
9614649505	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649526	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649533	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649547	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LRG	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649554	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649812	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649840	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649868	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649875	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								
9614649506	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649527	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649534	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649548	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LRG	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649555	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649813	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649841	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649869	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649876	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	

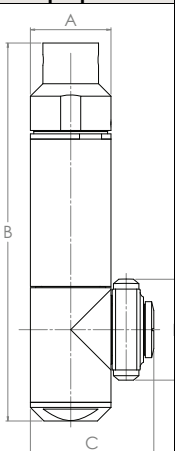
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК										
9614649507	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649528	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649535	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649549	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LRG	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649556	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649814	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649842	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649870	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614649877	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								ПРИВАРКА 1-1/2" низкопрофильная
9614649504	4062	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649525	4062	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649532	4062	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649546	4062	9.0	2 x Ø 9,5	LRG	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649553	4062	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649811	4062	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649839	4062	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649867	4062	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614649874	4062	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" NPT низкопрофильная
						A	B	C	D	
9614650101	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650122	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650129	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650143	4328	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650150	4328	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650408	4328	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650436	4328	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650464	4328	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650471	4328	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" BSP низкопрофильная
9614650102	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650123	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650130	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650144	4328	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650151	4328	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650409	4328	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650437	4328	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650465	4328	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	
9614650472	4328	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	63.5	271.8	93.9	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" TRI-CLAMP низкопрофильная
						A	B	C	D	
9614650103	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614650124	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614650131	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614650145	4328	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614650152	4328	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614650410	4328	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614650438	4328	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614650466	4328	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	
9614650473	4328	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	271.8	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
9614650105	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650126	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650133	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650147	4328	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650154	4328	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650412	4328	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650440	4328	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650468	4328	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650475	4328	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								
9614650106	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650127	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650134	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650148	4328	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650155	4328	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650413	4328	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650441	4328	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650469	4328	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650476	4328	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение 1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								
9614650107	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650128	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650135	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650149	4328	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650156	4328	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650414	4328	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650442	4328	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650470	4328	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	
9614650477	4328	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	281.9	91.4	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	К-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры(мм)				Соединение ПРИВАРКА 1-1/2" низкопрофильная
						A	B	C	D	
9614650104	4328	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614650125	4328	7.9	2 x Ø 7,9	LRG	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614650132	4328	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614650146	4328	9.0	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614650153	4328	9.0	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614650411	4328	5.7	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614650439	4328	7.9	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614650467	4328	9.0	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	
9614650474	4328	9.0	4 x Ø 9,5	LV	Штифт	61	266.7	91.4	76.2	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

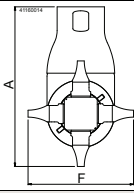
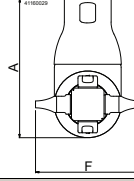
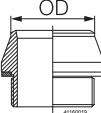
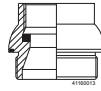
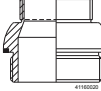
Вращающаяся струйная головка TJ40G

Вращающиеся струйные головки

Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548


Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

5.3

Деталь Нет	PPL EUR	Поток при 5 бар м³/ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000301	7016	15.8	4xø6 быстрый	233	155	
9690000302	7016	15.8	4xø6	233	155	
9690000303	7016	18.2	4xø6,6	233	155	
9690000304	7016	20.9	4xø7,3	233	155	
9690000305	7016	24.9	4xø8,1	233	155	
9690000306	7016	29.1	4xø9	233	155	
9690000307	7016	33.8	4xø10	233	155	
9690000308	7016	39	4xø11,2	233	155	
9690000339		19.2	2xø10	233	155	
9690000340		22.4	2xø11,2	233	155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫБЕРИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ ИЛИ РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606	46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм)				
9690006605	46	Труба DN50 DIN (OD=53 мм)				
9690006602	46	Труба DN65 DIN (OD=70 мм)				
9690006608	46	Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм)				
9690006601	46	Труба 2" ISO (OD=60,3 мм)				
9690006607	46	Труба для молока 2" (OD=51 мм)				
9690006603	46	Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)				
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610	46	1½" BSP внутр.				
9690006609	46	1½" NPT внутр.				
9690006604	46	2" NPT внутр. С прокладкой				
						Переходники на наружную резьбу
9690006611	46	1½" BSP наруж.				
9690006612	46	2" BSP наруж.				
9690006613	46	1½" NPT наруж.				
9690006614	46	2" NPT наруж. С прокладкой				

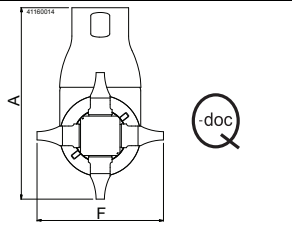
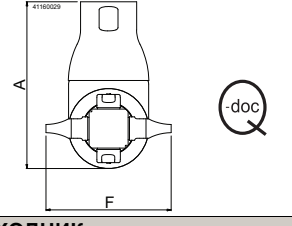

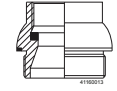
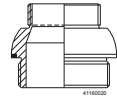

Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь Нет	PPL EUR	Поток при 5 бар м ³ /ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
Стандартный набор инструментов						
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - динамометрический ключ 1/4" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

вкл. Q-doc (Сертификат на материал 3.1.)
 Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь Нет	PPL EUR	Поток при 5 бар м³/ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000309	7818	15.8	4xø6 быстрый	233	155	
9690000310	7818	15.8	4xø6	233	155	
9690000311	7818	18.2	4xø6,6	233	155	
9690000312	7818	20.9	4xø7,3	233	155	
9690000313	7818	24.9	4xø8,1	233	155	
9690000314	7818	29.1	4xø9	233	155	
9690000315	7818	33.8	4xø10	233	155	
9690000316	7818	39	4xø11,2	233	155	
9690000347		19.2	2xø10	233	155	
9690000348		22.4	2xø11,2	233	155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫБЕРИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ ИЛИ РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
Переходник под сварку						
9690006606	46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм)				
9690006605	46	Труба DN50 DIN (OD=53 мм)				
9690006602	46	Труба DN65 DIN (OD=70 мм)				
9690006608	46	Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм)				
9690006601	46	Труба 2" ISO (OD=60,3 мм)				
9690006607	46	Труба для молока 2" (OD=51 мм)				
9690006603	46	Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)				
		С прокладкой				
Переходник на внутреннюю резьбу						
9690006610	46	1½" BSP внутр.				
9690006609	46	1½" NPT внутр.				
9690006604	46	2" NPT внутр.				
		С прокладкой				
Переходники на наружную резьбу						
9690006611	46	1½" BSP наруж.				
9690006612	46	2" BSP наруж.				
9690006613	46	1½" NPT наруж.				
9690006614	46	2" NPT наруж.				
		С прокладкой				
Стандартный набор инструментов						
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - динамометрический ключ 1/4" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

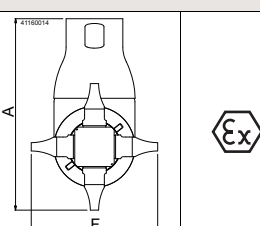
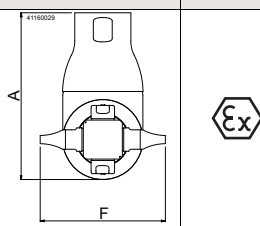
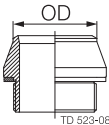
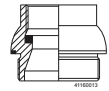
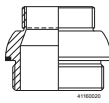

вкл. Сертификат АТЕХ

Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563

Код изделия: переходник под сварку 5546

Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
Обработка поверхности: полированная

Деталь Нет	PPL EUR	Поток при 5 бар м ³ /ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000317 9690000318 9690000319 9690000320 9690000321 9690000322 9690000323 9690000324	7542 7542 7542 7542 7542 7542 7542 7542	15.8 15.8 18.2 20.9 24.9 29.1 33.8 39	4xø6 быстрый 4xø6 4xø6,6 4xø7,3 4xø8,1 4xø9 4xø10 4xø11,2	233 233 233 233 233 233 233 233	155 155 155 155 155 155 155 155	
9690000355 9690000356		19.2 22.4	2x10 2x11,2	233 233	155 155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫБЕРИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ ИЛИ РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606 9690006605 9690006602 9690006608 9690006601 9690006607 9690006603	46 46 46 46 46 46 46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм) Труба DN50 DIN (OD=53 мм) Труба DN65 DIN (OD=70 мм) Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм) Труба 2" ISO (OD=60,3 мм) Труба для молока 2" (OD=51 мм) Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)				
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610 9690006609 9690006604	46 46 46	1½" BSP внутр. 1½" NPT внутр. 2" NPT внутр.				
						Переходники на наружную резьбу
9690006611 9690006612 9690006613 9690006614	46 46 46 46	1½" BSP наруж. 2" BSP наруж. 1½" NPT наруж. 2" NPT наруж.				
						Стандартный набор инструментов
9690006601	46	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - динамометрический ключ 1/α" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

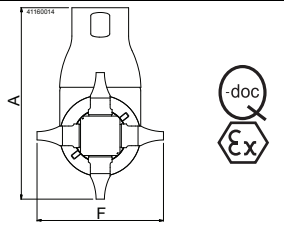
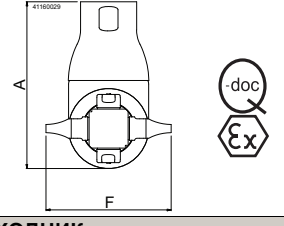
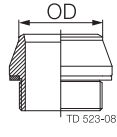
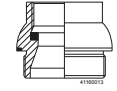
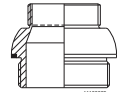

Вращающаяся струйная головка TJ40G

Вращающиеся струйные головки

вкл. Q-dos (Сертификат на материал 3.1.) и сертификат АTEX
 Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

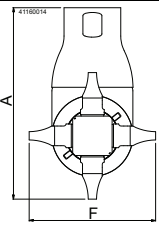
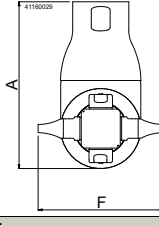
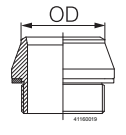
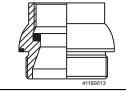
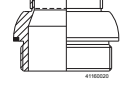

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

5.3

Деталь Нет	PPL EUR	Поток при 5 бар м³/ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000325 9690000326 9690000327 9690000328 9690000329 9690000330 9690000331 9690000332	8344 8344 8344 8344 8344 8344 8344 8344	15.8 15.8 18.2 20.9 24.9 29.1 33.8 39	4xø6 быстрый 4xø6 4xø6,6 4xø7,3 4xø8,1 4xø9 4xø10 4xø11,2	233 233 233 233 233 233 233 233	155 155 155 155 155 155 155 155	
9690000363 9690000364		19.2 22.4	2x10 2x11,2	233 233	155 155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫБЕРИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ ИЛИ РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606 9690006605 9690006602 9690006608 9690006601 9690006607 9690006603		46 46 46 46 46 46 46	Труба 40 мм DIN (OD=40 мм) Труба DN50 DIN (OD=53 мм) Труба DN65 DIN (OD=70 мм) Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм) Труба 2" ISO (OD=60,3 мм) Труба для молока 2" (OD=51 мм) Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)			
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610 9690006609 9690006604		46 46 46	1½" BSP внутр. 1½" NPT внутр. 2" NPT внутр.			
						Переходники на наружную резьбу
9690006611 9690006612 9690006613 9690006614		46 46 46 46	1½" BSP наруж. 2" BSP наруж. 1½" NPT наруж. 2" NPT наруж.			
						Стандартный набор инструментов
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - динамометрический ключ 1/4" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

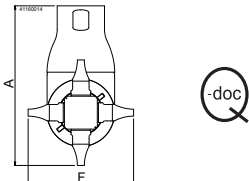
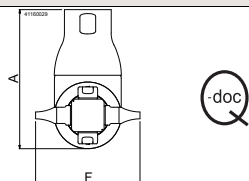
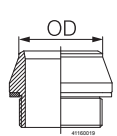
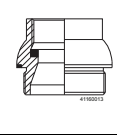
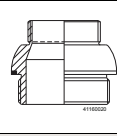

Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м ³ /ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000201	7016	17.5	4xø6 быстрый	233	155	
9690000202	7016	17.5	4xø6	233	155	
9690000203	7016	20.0	4xø6,6	233	155	
9690000204	7016	22.5	4xø7,3	233	155	
9690000205	7016	26.5	4xø8,1	233	155	
9690000206	7016	31.0	4xø9	233	155	
9690000207	7016	35.5	4xø10	233	155	
9690000208	7016	41.0	4xø11,2	233	155	
9690000239		20.3	2xø10	233	155	
9690000240		23.4	2xø11,2	233	155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606	46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм)				
9690006605	46	Труба DN50 DIN (OD=53 мм)				
9690006602	46	Труба DN65 DIN (OD=70 мм)				
9690006608	46	Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм)				
9690006601	46	Труба 2" ISO (OD=60,3 мм)				
9690006607	46	Труба для молока 2" (OD=51 мм)				
9690006603	46	Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм) С прокладкой				
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610	46	1½" BSP внутр.				
9690006609	46	1½" NPT внутр.				
9690006604	46	2" NPT внутр. С прокладкой				
						Переходники на наружную резьбу
9690006611	46	1½" BSP наруж.				
9690006612	46	2" BSP наруж.				
9690006613	46	1½" NPT наруж.				
9690006614	46	2" NPT наруж. С прокладкой				
						Стандартный набор инструментов
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - динамометрический ключ 1/α" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

вкл. Q-дос (Сертификат на материал 3.1.)
 Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м ³ /ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000209	7818	17.5	4xø6 быстрый	233	155	
9690000210	7818	17.5	4xø6	233	155	
9690000211	7818	20.0	4xø6,6	233	155	
9690000212	7818	22.5	4xø7,3	233	155	
9690000213	7818	26.5	4xø8,1	233	155	
9690000214	7818	31.0	4xø9	233	155	
9690000215	7818	35.5	4xø10	233	155	
9690000216	7818	41.0	4xø11,2	233	155	
9690000247		20.3	2xø10	233	155	
9690000248		23.4	2xø11,2	233	155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606	46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм)				
9690006605	46	Труба DN50 DIN (OD=53 мм)				
9690006602	46	Труба DN65 DIN (OD=70 мм)				
9690006608	46	Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм)				
9690006601	46	Труба 2" ISO (OD=60,3 мм)				
9690006607	46	Труба для молока 2" (OD=51 мм)				
9690006603	46	Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)				
		С прокладкой				
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610	46	1½" BSP внутр.				
9690006609	46	1½" NPT внутр.				
9690006604	46	2" NPT внутр.				
		С прокладкой				
						Переходники на наружную резьбу
9690006611	46	1½" BSP наруж.				
9690006612	46	2" BSP наруж.				
9690006613	46	1½" NPT наруж.				
9690006614	46	2" NPT наруж.				
		С прокладкой				
						Стандартный набор инструментов
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - динамометрический ключ 1/4" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				 TD 517-016

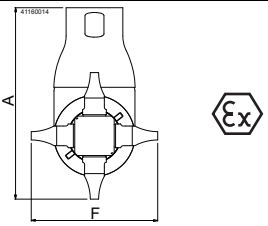
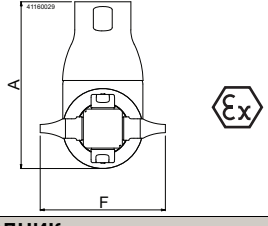
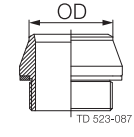
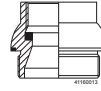
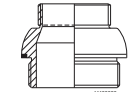

вкл. Сертификат АТЕХ

Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563

Код изделия: переходник под сварку 5546

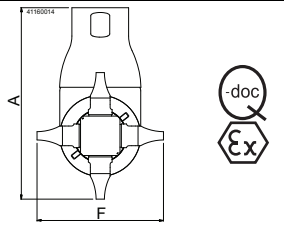
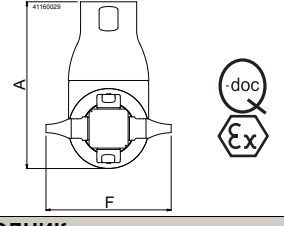
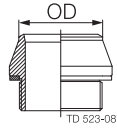
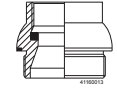
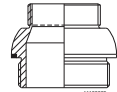

Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м ³ /ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000217	7542	17.5	4xø6 быстрый	233	155	
9690000218	7542	17.5	4xø6	233	155	
9690000219	7542	20.0	4xø6,6	233	155	
9690000220	7542	22.5	4xø7,3	233	155	
9690000221	7542	26.5	4xø8,1	233	155	
9690000222	7542	31.0	4xø9	233	155	
9690000223	7542	35.5	4xø10	233	155	
9690000224	7542	41.0	4xø11,2	233	155	
9690000255		20.3	2xø10	233	155	
9690000256		23.4	2xø11,2	233	155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606	46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм)				
9690006605	46	Труба DN50 DIN (OD=53 мм)				
9690006602	46	Труба DN65 DIN (OD=70 мм)				
9690006608	46	Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм)				
9690006601	46	Труба 2" ISO (OD=60,3 мм)				
9690006607	46	Труба для молока 2" (OD=51 мм)				
9690006603	46	Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)				
		С прокладкой				
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610	46	1½" BSP внутр.				
9690006609	46	1½" NPT внутр.				
9690006604	46	2" NPT внутр.				
		С прокладкой				
						Переходники на наружную резьбу
9690006611	46	1½" BSP наруж.				
9690006612	46	2" BSP наруж.				
9690006613	46	1½" NPT наруж.				
9690006614	46	2" NPT наруж.				
		С прокладкой				
						Стандартный набор инструментов
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - динамометрический ключ 1/4" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

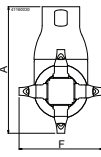
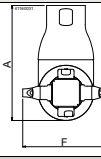
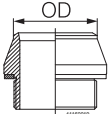
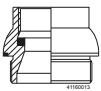
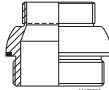
вкл. Q-dos (Сертификат на материал 3.1.) и сертификат ATEX
 Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м ³ /ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000225 9690000226 9690000227 9690000228 9690000229 9690000230 9690000231 9690000232	8344 8344 8344 8344 8344 8344 8344 8344	17.5 17.5 20.0 22.5 26.5 31.0 35.5 41.0	4xø6 быстрый 4xø6 4xø6,6 4xø7,3 4xø8,1 4xø9 4xø10 4xø11,2	233 233 233 233 233 233 233 233	155 155 155 155 155 155 155 155	
9690000239 9690000240		20.3 23.4	2xø10 2xø11,2	233 233	155 155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606 9690006605 9690006602 9690006608 9690006601 9690006607 9690006603		46 46 46 46 46 46 46	Труба 40 мм DIN(OD=40 мм) Труба DN50 DIN (OD=53 мм) Труба DN65 DIN (OD=70 мм) Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм) Труба 2" ISO (OD=60,3 мм) Труба для молока 2" (OD=51 мм) Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)			
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610 9690006609 9690006604		46 46 46	1½" BSP внутр. 1½" NPT внутр. 2" NPT внутр.			
						Переходники на наружную резьбу
9690006611 9690006612 9690006613 9690006614		46 46 46 46	1½" BSP наруж. 2" BSP наруж. 1½" NPT наруж. 2" NPT наруж.			
						Стандартный набор инструментов
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - динамометрический ключ 1/4" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь Нет	PPL EUR	Расход при 5 бар м³/ч	Кол-во сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000401		20.8	4xø6 быстрый	233	155	
9690000402		20.8	4xø6	233	155	
9690000403		23.2	4xø6,6	233	155	
9690000404		25.9	4xø7,3	233	155	
9690000405		29.9	4xø8,1	233	155	
9690000406		34.1	4xø9	233	155	
9690000407		38.8	4xø10	233	155	
9690000408		44	4xø11,2	233	155	
9690000438		21.7	2x10	233	155	
9690000439		24.9	2x11,2	233	155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606	46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм)				
9690006605	46	Труба DN50 DIN (OD=53 мм)				
9690006602	46	Труба DN65 DIN (OD=70 мм)				
9690006608	46	Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм)				
9690006601	46	Труба 2" ISO (OD=60,3 мм)				
9690006607	46	Труба для молока 2" (OD=51 мм)				
9690006603	46	Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм) С прокладкой				
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610	46	1½" BSP внутр.				
9690006609	46	1½" NPT внутр.				
9690006604	46	2" NPT внутр. С прокладкой				
						Переходники на наружную резьбу
9690006611	46	1½" BSP наруж.				
9690006612	46	2" BSP наруж.				
9690006613	46	1½" NPT наруж.				
9690006614	46	2" NPT наруж. С прокладкой				


Вращающаяся струйная головка TJ40G Burst

Вращающиеся струйные головки

Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

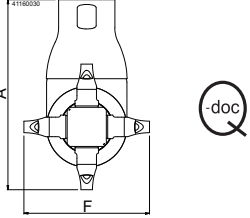
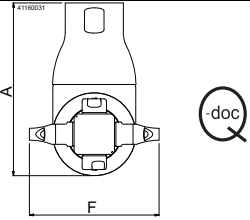
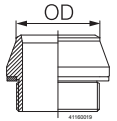
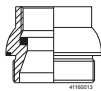
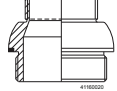

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

5.3

Деталь Нет	PPL EUR	Расход при 5 бар м ³ /ч	Кол-во сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
Стандартный набор инструментов						
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - Динамометрический ключ 1/2" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

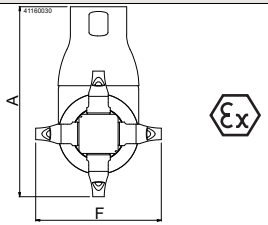
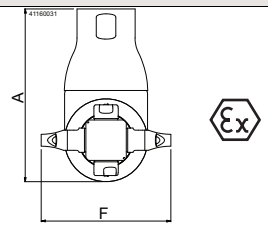
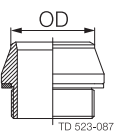
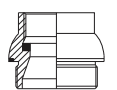
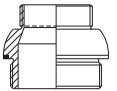

вкл. Q-дос (Сертификат на материал 3.1.)
 Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м ³ /ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000409 9690000410 9690000411 9690000412 9690000413 9690000414 9690000415 9690000416		20.8 20.8 23.2 25.9 29.9 34.1 38.8 44	4xø6 быстрый 4xø6 4xø6,6 4xø7,3 4xø8,1 4xø9 4xø10 4xø11,2	233 233 233 233 233 233 233 233	155 155 155 155 155 155 155 155	
9690000447 9690000448		21.7 24.9	2x10 2x11,2	233 233	155 155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606 9690006605 9690006602 9690006608 9690006601 9690006607 9690006603	46 46 46 46 46 46 46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм) Труба DN50 DIN (OD=53 мм) Труба DN65 DIN (OD=70 мм) Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм) Труба 2" ISO (OD=60,3 мм) Труба для молока 2" (OD=51 мм) Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)				
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610 9690006609 9690006604	46 46 46	1½" BSP внутр. 1½" NPT внутр. 2" NPT внутр.				
						Переходники на наружную резьбу
9690006611 9690006612 9690006613 9690006614	46 46 46 46	1½" BSP наруж. 2" BSP наруж. 1½" NPT наруж. 2" NPT наруж.				
						Стандартный набор инструментов
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - Динамометрический ключ 1/α" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

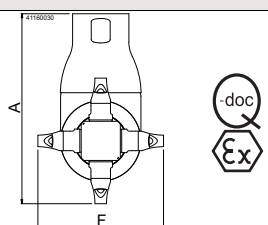
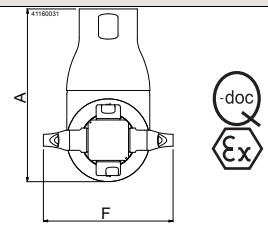
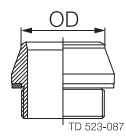
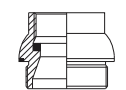
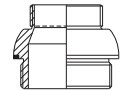

вкл. Сертификат АTEX
 Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м³/ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000417 9690000418 9690000419 9690000420 9690000421 9690000422 9690000423 9690000424		20.8 20.8 23.2 25.9 29.9 34.1 38.8 44	4xø6 быстрый 4xø6 4xø6,6 4xø7,3 4xø8,1 4xø9 4xø10 4xø11,2	233 233 233 233 233 233 233 233	155 155 155 155 155 155 155 155	
9690000455 9690000456		21.7 24.9	2x10 2x11,2	233 233	155 155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606 9690006605 9690006602 9690006608 9690006601 9690006607 9690006603	46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм) Труба DN50 DIN (OD=53 мм) Труба DN65 DIN (OD=70 мм) Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм) Труба 2" ISO (OD=60,3 мм) Труба для молока 2" (OD=51 мм) Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)				
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610 9690006609 9690006604	46	1½" BSP внутр. 1½" NPT внутр. 2" NPT внутр.				
						Переходники на наружную резьбу
9690006611 9690006612 9690006613 9690006614	46	1½" BSP наруж. 2" BSP наруж. 1½" NPT наруж. 2" NPT наруж.				
						Стандартный набор инструментов
9690006601	46	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - Динамометрический ключ 1/4" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

вкл. Q-dos (Сертификат на материал 3.1.) и сертификат ATEX
 Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м ³ /ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000425 9690000426 9690000427 9690000428 9690000429 9690000430 9690000431 9690000432		20.8 20.8 23.2 25.9 29.9 34.1 38.8 44	4xø6 быстрый 4xø6 4xø6,6 4xø7,3 4xø8,1 4xø9 4xø10 4xø11,2	233 233 233 233 233 233 233 233	155 155 155 155 155 155 155 155	
9690000463 9690000464		21.7 24.9	2x10 2x11,2	233 233	155 155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606 9690006605 9690006602 9690006608 9690006601 9690006607 9690006603	46 46 46 46 46 46 46	Труба 40 мм DIN(OD=40 мм) Труба DN50 DIN (OD=53 мм) Труба DN65 DIN (OD=70 мм) Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм) Труба 2" ISO (OD=60,3 мм) Труба для молока 2" (OD=51 мм) Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)				
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610 9690006609 9690006604	46 46 46	1½" BSP внутр. 1½" NPT внутр. 2" NPT внутр.				
						Переходники на наружную резьбу
9690006611 9690006612 9690006613 9690006614	46 46 46 46	1½" BSP наруж. 2" BSP наруж. 1½" NPT наруж. 2" NPT наруж.				
						Стандартный набор инструментов
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - Динамометрический ключ 1/α" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

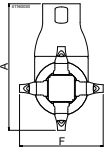
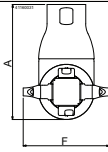
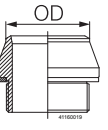

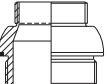
TJ40G-HD со взрывозащитой

Вращающиеся струйные головки

Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548


Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

5.3

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м³/ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000101		22.5	4xø6 быстрый	233	155	
9690000102		22.5	4xø6	233	155	
9690000103		25.0	4xø6,6	233	155	
9690000104		27.5	4xø7,3	233	155	
9690000105		31.5	4xø8,1	233	155	
9690000106		36.0	4xø9	233	155	
9690000107		40.5	4xø10	233	155	
9690000108		46.0	4xø11,2	233	155	
9690000138		22.8	2x10	233	155	
9690000139		25.9	2x11,2	233	155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606		46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм)			
9690006605		46	Труба DN50 DIN (OD=53 мм)			
9690006602		46	Труба DN65 DIN (OD=70 мм)			
9690006608		46	Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм)			
9690006601		46	Труба 2" ISO (OD=60,3 мм)			
9690006607		46	Труба для молока 2" (OD=51 мм)			
9690006603		46	Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм) С прокладкой			
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610		46	1½" BSP внутр.			
9690006609		46	1½" NPT внутр.			
9690006604		46	2" NPT внутр. С прокладкой			
						Переходники на наружную резьбу
9690006611		46	1½" BSP наруж.			
9690006612		46	2" BSP наруж.			
9690006613		46	1½" NPT наруж.			
9690006614		46	2" NPT наруж. С прокладкой			

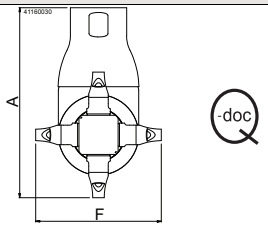
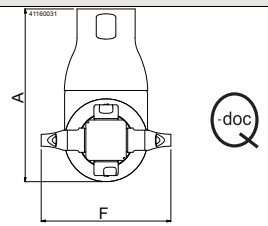
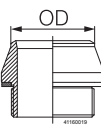
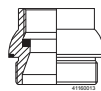
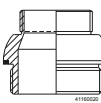

Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м ³ /ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
Стандартный набор инструментов						
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей:				
		<ul style="list-style-type: none"> - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - Динамометрический ключ 1/4" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65 				

вкл. Q-doc (Сертификат на материал 3.1.)
 Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м³/ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000109 9690000110 9690000111 9690000112 9690000113 9690000114 9690000115 9690000116		22.5 22.5 25.0 27.5 31.5 36.0 40.5 46.0	4xø6 быстрый 4xø6 4xø6,6 4xø7,3 4xø8,1 4xø9 4xø10 4xø11,2	233 233 233 233 233 233 233 233	155 155 155 155 155 155 155 155	
9690000147 9690000148		22.8 25.9	2x10 2x11,2	233 233	155 155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606 9690006605 9690006602 9690006608 9690006601 9690006607 9690006603		46 46 46 46 46 46 46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм) Труба DN50 DIN (OD=53 мм) Труба DN65 DIN (OD=70 мм) Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм) Труба 2" ISO (OD=60,3 мм) Труба для молока 2" (OD=51 мм) Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)			
			С прокладкой			
Переходник на внутреннюю резьбу						
9690006610 9690006609 9690006604		46 46 46	1½" BSP внутр. 1½" NPT внутр. 2" NPT внутр.			
			С прокладкой			
Переходники на наружную резьбу						
9690006611 9690006612 9690006613 9690006614		46 46 46 46	1½" BSP наруж. 2" BSP наруж. 1½" NPT наруж. 2" NPT наруж.			
			С прокладкой			
Стандартный набор инструментов						
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - Динамометрический ключ 1/4" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

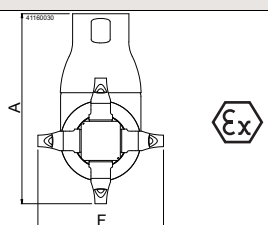
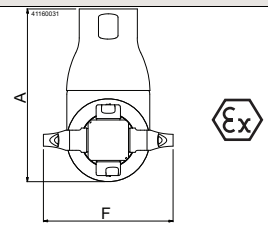
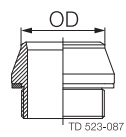
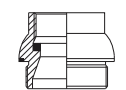
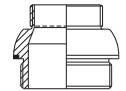

вкл. Сертификат АТЕХ

Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563

Код изделия: переходник под сварку 5546

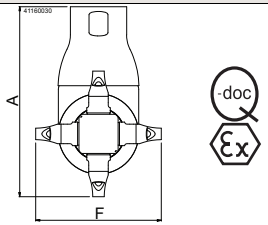
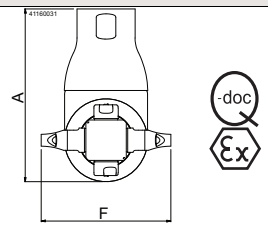
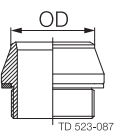
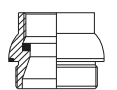
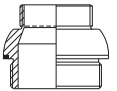

Код изделия: инструмент 5548

Вращающиеся струйные головки
Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м ³ /ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000117 9690000118 9690000119 9690000120 9690000121 9690000122 9690000223 9690000124		22.5 22.5 25.0 27.5 31.5 36.0 40.5 46.0	4xø6 быстрый 4xø6 4xø6,6 4xø7,3 4xø8,1 4xø9 4xø10 4xø11,2	233 233 233 233 233 233 233 233	155 155 155 155 155 155 155 155	
9690000155 9690000156		22.8 25.9	2x10 2x11,2	233 233	155 155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606 9690006605 9690006602 9690006608 9690006601 9690006607 9690006603	46 46 46 46 46 46 46	Труба DN40 DIN (OD=40 мм) Труба DN50 DIN (OD=53 мм) Труба DN65 DIN (OD=70 мм) Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм) Труба 2" ISO (OD=60,3 мм) Труба для молока 2" (OD=51 мм) Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)				
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610 9690006609 9690006604	46 46 46	1½" BSP внутр. 1½" NPT внутр. 2" NPT внутр.				
						Переходники на наружную резьбу
9690006611 9690006612 9690006613 9690006614	46 46 46 46	1½" BSP наруж. 2" BSP наруж. 1½" NPT наруж. 2" NPT наруж.				
						Стандартный набор инструментов
TE81B149	1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - Динамометрический ключ 1/α" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65				

вкл. Q-doc (Сертификат на материал 3.1.) и сертификат АТЕХ
 Код изделия: машина для очистки резервуаров 5563
 Код изделия: переходник под сварку 5546
 Код изделия: инструмент 5548

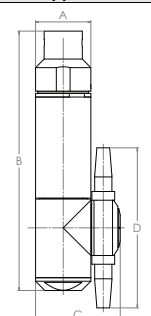
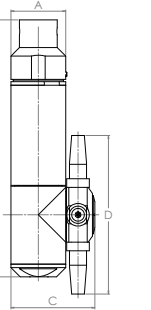
Вращающиеся струйные головки
 Обработка поверхности: полированная

Деталь №	PPL EUR	Поток при 5 бар м³/ч	№ сопел Размеры	Размеры		Соединение
				A	F	
9690000125 9690000126 9690000127 9690000128 9690000129 9690000130 9690000131 9690000132		22.5 22.5 25.0 27.5 31.5 36.0 40.5 46.0	4xø6 быстрый 4xø6 4xø6,6 4xø7,3 4xø8,1 4xø9 4xø10 4xø11,2	233 233 233 233 233 233 233 233	155 155 155 155 155 155 155 155	
9690000163 9690000164		22.8 25.9	2x10 2x11,2	233 233	155 155	
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКАЖИТЕ ПЕРЕХОДНИК ПОД СВАРКУ И РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК						
						Переходник под сварку
9690006606 9690006605 9690006602 9690006608 9690006601 9690006607 9690006603		46 46 46 46 46 46 46	Труба 40 мм DIN(OD=40 мм) Труба DN50 DIN (OD=53 мм) Труба DN65 DIN (OD=70 мм) Труба 1½" ISO (OD=48,3 мм) Труба 2" ISO (OD=60,3 мм) Труба для молока 2" (OD=51 мм) Труба для молока 2½" (OD=63,5 мм)			
						Переходник на внутреннюю резьбу
9690006610 9690006609 9690006604		46 46 46	1½" BSP внутр. 1½" NPT внутр. 2" NPT внутр.			
						Переходники на наружную резьбу
9690006611 9690006612 9690006613 9690006614		46 46 46 46	1½" BSP наруж. 2" BSP наруж. 1½" NPT наруж. 2" NPT наруж.			
						Стандартный набор инструментов
TE81B149		1179	Набор инструментов для TJ40 состоит из следующих частей: - крепление для крыльчатки - скобы 5 мм - кольцо для ключа NV24 - длинная гнездовая насадка NV8 - Динамометрический ключ 1/4" 5–25 Нм - пробойник ø8 - кольцо для ключа NV65			

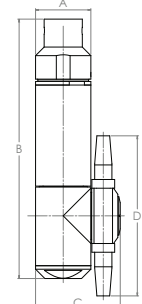
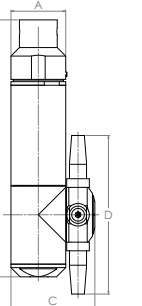
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (mm)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч								1-1/2" NPT
9614639201	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639222	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639229	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639243	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639250	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639301	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639322	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639329	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639343	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639350	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639508	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639536	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639564	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639608	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639636	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639664	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" BSP	
9614639202	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639223	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639230	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639244	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639251	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639302	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639323	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639330	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639344	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639351	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639509	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639537	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639565	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639609	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639637	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614639665	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч								1-1/2" TRI-CLAMP	
9614639203	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639224	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639231	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639245	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639252	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639303	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639324	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639331	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639345	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639352	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639510	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639538	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639566	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639610	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639638	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639666	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м ³ /ч								1-1/2" SLIP FIT (свободная посадка)	
9614639205	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639226	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639233	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639247	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639254	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639305	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639326	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639333	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639347	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639354	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639512	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639540	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639568	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639612	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639640	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639668	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч								1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614639206	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639227	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639234	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639248	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639255	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639306	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639327	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639334	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639348	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639355	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639513	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639541	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639569	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639613	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639641	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639669	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

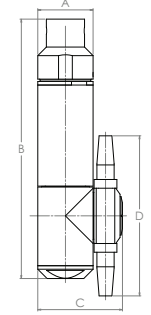
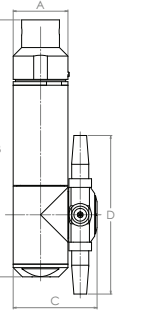
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/EPDM		м ³ /ч								1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614639207	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639228	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639235	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639249	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639256	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639307	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639328	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639335	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639349	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639356	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639514	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639542	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639570	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639614	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639642	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639670	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

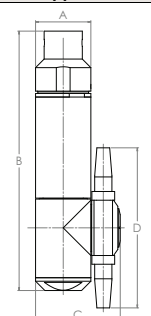
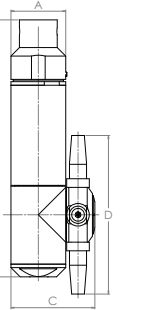
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч								ПРИВАРКА 1-1/2"
9614639204	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614639225	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614639232	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614639246	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614639253	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614639304	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614639325	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614639332	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614639346	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614639353	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614639511	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614639539	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614639567	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614639611	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614639639	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614639667	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" NPT	
9614639801	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639822	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639829	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639843	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639850	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639901	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639922	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639929	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639943	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639950	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640108	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640136	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640164	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640208	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640236	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640264	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч								1-1/2" BSP
9614639802	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639823	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639830	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639844	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639851	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639902	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639923	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639930	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639944	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614639951	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640109	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640137	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640165	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640209	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640237	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640265	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" TRI-CLAMP	
9614639803	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639824	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639831	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639845	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639852	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639903	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639924	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639931	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639945	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639952	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640110	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640138	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640166	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640210	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640238	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640266	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч								1-1/2" SLIP FIT (свободная посадка)	
9614639805	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639826	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639833	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639847	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639854	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639905	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639926	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639933	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639947	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639954	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640112	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640140	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640168	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640212	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640240	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640268	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

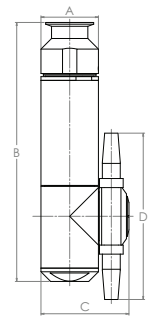
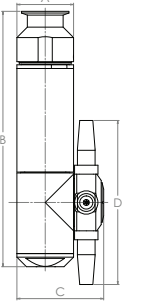
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614639806	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639827	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639834	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639848	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639855	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639906	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639927	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639934	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639948	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639955	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640113	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640141	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640169	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640213	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640241	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640269	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

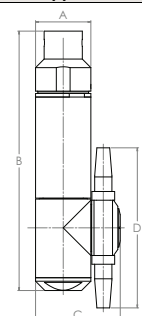
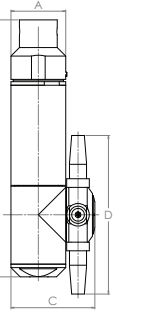
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч								1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614639807	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639828	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639835	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639849	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639856	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639907	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639928	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639935	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639949	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639956	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640114	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640142	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640170	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640214	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640242	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640270	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	ПРИВАРКА 1-1/2"	
9614639804	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639825	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639832	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639846	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639853	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614639904	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639925	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639932	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639946	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614639953	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640111	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640139	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640167	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640211	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640239	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640267	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

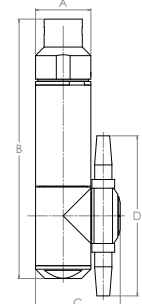
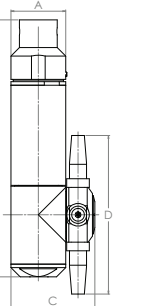
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч								1-1/2" NPT
9614640401	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640422	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640429	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640443	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640450	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640501	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640522	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640529	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640543	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640550	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640708	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640736	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640764	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640808	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640836	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	
9614640864	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" BSP	
9614640402	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640423	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640430	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640444	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640451	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640502	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640523	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640530	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640544	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640551	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640709	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640737	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640765	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640809	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640837	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		
9614640865	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	63.5	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (mm)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч								1-1/2" TRI-CLAMP	
9614640403	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640424	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640431	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640445	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640452	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640503	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640524	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640531	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640545	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640552	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640710	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640738	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640766	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640810	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640838	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640866	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" SLIP FIT (свободная посадка)	
9614640405	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640426	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640433	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640447	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640454	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640505	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640526	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640533	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640547	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640554	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640712	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640740	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640768	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640812	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640840	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640868	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч				A	B	C	D	1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614640406	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640427	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640434	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640448	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640455	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640506	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640527	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640534	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640548	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640555	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640713	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640741	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640769	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640813	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640841	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640869	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка)	
9614640407	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640428	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640435	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640449	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640456	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640507	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640528	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640535	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640549	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640556	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640714	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640742	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640770	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3		
9614640814	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640842	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		
9614640870	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3		

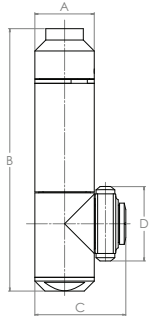
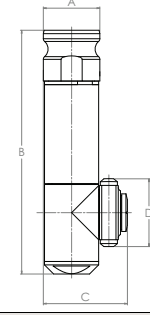
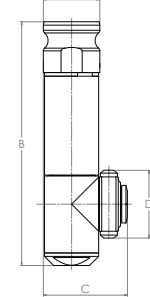
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	ПРИВАРКА 1-1/2"
9614640404	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614640425	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614640432	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614640446	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614640453	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614640504	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614640525	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614640532	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614640546	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614640553	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614640711	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614640739	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614640767	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	175.3	
9614640811	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614640839	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
9614640867	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Зажим	61	271.8	94.0	175.3	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" NPT низкопро- фильная
9614639401	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639422	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639429	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639443	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639450	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639708	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639736	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639764	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" BSP низкопро- фильная
9614639402	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639423	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639430	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639444	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639451	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639709	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639737	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614639765	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	
9614639403	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639424	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639431	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639445	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639452	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639710	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639738	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639766	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	
9614639405	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639426	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639433	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639447	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639454	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639712	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639740	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639768	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	

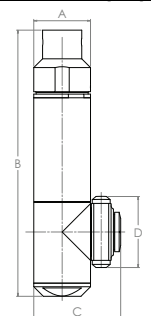
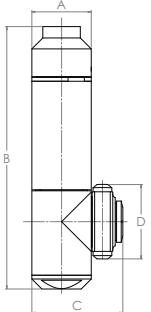
Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
9614639406	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639427	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639434	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639448	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639455	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
961463713	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639741	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639769	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
9614639407	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639428	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639435	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639449	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639456	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639714	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639742	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639770	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	ПРИВАРКА 1-1/2" низкопрофильная
9614639404	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639425	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639432	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639446	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639453	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639711	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639739	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614639767	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК						A	B	C	D	1-1/2" NPT низкопро- фильная
9614640001	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640022	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640029	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640043	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640050	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640308	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640336	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640364	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/ПФК						A	B	C	D	
9614640002	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640023	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640030	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640044	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640051	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640309	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640337	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640365	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/ПФК						A	B	C	D	
9614640003	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640024	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640031	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640045	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640052	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640310	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640338	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640366	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
9614640005	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640026	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640033	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640047	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640054	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640312	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640340	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640368	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
9614640006	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640027	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640034	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640048	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640055	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640313	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640341	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640369	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
9614640007	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640028	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640035	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640049	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640056	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640314	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640342	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640370	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	ПРИВАРКА 1-1/2" низкопрофильная
9614640004	3645	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640025	3645	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640032	3645	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640046	3645	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640053	3645	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640311	3645	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640339	3645	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640367	3645	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" NPT низкопрофильная
9614640601	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640622	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640629	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640643	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640650	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640908	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640936	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640964	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" BSP низкопрофильная
9614640602	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640623	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640630	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640644	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640651	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640909	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640937	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	
9614640965	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	63.5	271.8	94.0	76.2	

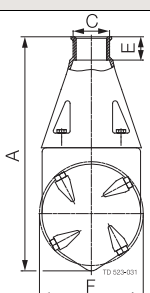
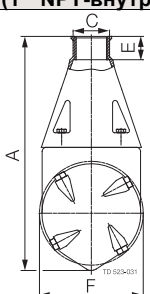
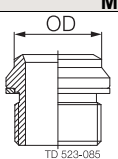

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч				A	B	C	D	1-1/2" TRI-CLAMP низкопрофильная
9614640603	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640624	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640631	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640645	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640652	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640910	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640938	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640966	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч				A	B	C	D	1-1/2" SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
9614640605	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640626	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640633	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640647	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640654	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640912	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640940	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640968	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч				A	B	C	D	1-1/2" DIN 1185 R1 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная
9614640606	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640627	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640634	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640648	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640655	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640913	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640941	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	
9614640969	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляющая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1-1/2" DIN 1185 R2 SLIP FIT (свободная посадка), низкопрофильная	
9614640607	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640628	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640635	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640649	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640656	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640914	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640942	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640970	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D		ПРИВАРКА 1-1/2" низкопрофильная
9614640604	3910	5.7	2 x Ø 6,4	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640625	3910	7.9	2 x Ø 7,9	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640632	3910	7.9	2 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640646	3910	9.1	2 x Ø 9,5	LP	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640653	3910	9.1	2 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640911	3910	9.5	4 x Ø 6,4	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640939	3910	11.4	4 x Ø 7,9	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		
9614640967	3910	12.7	4 x Ø 9,5	STD	Штифт	61	271.8	94.0	76.2		

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Код изделия: 5475 Машина для очистки баков
 Код изделия: 5546 Адаптер под сварку

Обработка поверхности: Мат

Деталь №	PPL EUR	Расход при 5 бар м³/ч	Кол-во сопел/ Размер	Размеры (mm)				Соединение
				A	C	E	F	
PVDF (стандарт)								
TE20G100	5724	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G102	5724	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G104	5724	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PEEK								
TE20G10002	6052	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G10202	6052	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G10402	6052	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PVDF (стандарт)								
TE20G120	5724	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G122	5724	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G124	5724	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
PEEK								
TE20G12002	6052	7	4 x ø3,9	230	36	16	100	
TE20G12202	6052	9,5	4 x ø4,6	230	36	16	100	
TE20G12402	6052	12	4 x ø5,5	230	36	16	100	
		Соединение						Адаптер под сварку для MultiJet25
TE52D030	96	1" Rp ввинчиваемая (BSP)/нарезная труба 1" ISO (OD = 33,7 mm)						
TE52D031	96	Коническая трубная резьба наруж. 1"/труба 1" ANSI (OD = 33,4 mm)						
TE52D032	96	1" Rp ввинчиваемая (BSP)/труба для молока 1½" (OD = 38 mm)						
		С прокладкой						
								Наценки
TE20GXXX70	501	ATEX						
TE20GXXX72	501	ATEX						
								Стандартный набор инструментов
TE81B085	157	Гаечный ключ для MJ25 Гаечный ключ 12/13 mm Скобы 5 mm Торцевой гаечный ключ со штифтом 8 mm						
Деталь № - разъяснение		Дополнительное разъяснение						
TE20GXXX70		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере.						
TE20GXXX72		Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T140°C						

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч								1 1/2" NPT
9614600001	4214	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600003	4214	7.7	2 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600005	4214	9.5	2 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600007	4214	9.5	2 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600009	4214	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600011	4214	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600013	4214	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600015	4214	15.4	9.5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600017	4214	15.4	9.5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600019	4214	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600021	4214	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600023	4214	7.7	2 x Ø6,4	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600025	4214	7.7	2 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600027	4214	9.5	2 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600029	4214	9.5	7.1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600031	4214	11.4	2 x Ø7,9	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600033	4214	11.4	2 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600035	4214	13.6	2 x Ø9,5	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600037	4214	15.4	2 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600039	4214	15.4	2 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600041	4214	18.2	2 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600043	4214	18.2	2 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600201	4214	10.9	3 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600203	4214	11.4	296* -3 x Ø6,4	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600205	4214	12.7	3 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600207	4214	12.7	3 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600209	4214	15.9	3 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600211	4214	15.9	3 x Ø7,9	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600213	4214	19.5	3 x Ø9,5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600215	4214	19.5	3 x Ø9,5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600217	4214	21.8	3 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600219	4214	21.8	3 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600221	4214	10.9	3 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600223	4214	11.4	3 x Ø6,4	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600225	4214	12.7	3 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600227	4214	12.7	3 x Ø7,1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600229	4214	15.9	3 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600231	4214	15.9	3 x Ø7,9	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600233	4214	19.5	3 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600235	4214	19.5	3 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600237	4214	21.8	3 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600239	4214	21.8	3 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1½" BSP
9614600002	4214	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600004	4214	7.7	2 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600006	4214	9.5	2 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600008	4214	9.5	2 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600010	4214	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600012	4214	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600014	4214	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600016	4214	15.4	9.5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600018	4214	15.4	9.5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600020	4214	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600022	4214	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600024	4214	7.7	2 x Ø6,4	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600026	4214	7.7	2 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600028	4214	9.5	2 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600030	4214	9.5	7.1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600032	4214	11.4	2 x Ø7,9	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600034	4214	11.4	2 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600036	4214	13.6	2 x Ø9,5	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600038	4214	15.4	2 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600040	4214	15.4	2 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600042	4214	18.2	2 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600044	4214	18.2	2 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600002	4214	10.9	3 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600204	4214	11.4	3 x Ø6,4	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600206	4214	12.7	3 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600208	4214	12.7	3 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600210	4214	15.9	3 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600212	4214	15.9	3 x Ø7,9	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600214	4214	19.5	3 x Ø9,5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600216	4214	19.5	3 x Ø9,5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600218	4214	21.8	3 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600220	4214	21.8	3 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600222	4214	10.9	3 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600224	4214	11.4	3 x Ø6,4	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600226	4214	12.7	3 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600228	4214	12.7	3 x Ø7,1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600230	4214	15.9	3 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600232	4214	15.9	3 x Ø7,9	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600234	4214	19.5	3 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600236	4214	19.5	3 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600238	4214	21.8	3 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600240	4214	21.8	3 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1½" NPT 180° вниз
9614600045	4479	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600047	4479	7.7	2 x Ø2 x Ø6,4	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600049	4479	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600051	4479	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600053	4479	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600055	4479	15.4	2 x Ø9,5	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600057	4479	15.4	2 x Ø9,5	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600059	4479	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600061	4479	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1½" BSP 180° вниз	
9614600046	4479	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0		
9614600048	4479	7.7	2 x Ø2 x Ø6,4	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0		
9614600050	4479	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0		
9614600052	4479	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0		
9614600054	4479	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0		
9614600056	4479	15.4	2 x Ø9,5	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0		
9614600058	4479	15.4	2 x Ø9,5	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0		
9614600060	4479	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0		
9614600062	4479	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0		
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D		1½" NPT
9614600801	4214	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600803	4214	7.7	2 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600805	4214	9.5	2 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600807	4214	9.5	2 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600809	4214	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600811	4214	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600813	4214	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600815	4214	15.4	2 x Ø9,5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600817	4214	15.4	2 x Ø9,5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600819	4214	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600821	4214	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614600823	4214	7.7	2 x Ø6,4	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614600825	4214	7.7	2 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614600827	4214	9.5	2 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614600829	4214	9.5	2 x Ø7,1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614600831	4214	11.4	2 x Ø7,9	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614600833	4214	11.4	2 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614600835	4214	13.6	2 x Ø9,5	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614600837	4214	15.4	2 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614600839	4214	15.4	2 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614600841	4214	18.2	2 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614600843	4214	18.2	2 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614601001	4214	10.9	3 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614601003	4214	11.4	3 x Ø6,4	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614601005	4214	12.7	3 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614601007	4214	12.7	3 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614601009	4214	15.9	3 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614601011	4214	15.9	3 x Ø7,9	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614601013	4214	19.5	3 x Ø9,5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614601015	4214	19.5	3 x Ø9,5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614601017	4214	21.8	3 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614601019	4214	21.8	3 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9		
9614601021	4214	10.9	3 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614601023	4214	11.4	3 x Ø6,4	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614601025	4214	12.7	3 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614601027	4214	12.7	3 x Ø7,1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614601029	4214	15.9	3 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614601031	4214	15.9	3 x Ø7,9	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614601033	4214	19.5	3 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614601035	4214	19.5	3 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614601037	4214	21.8	3 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9		
9614601039	4214	21.8	3 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9		

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	1½" BSP
9614600802	4214	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600804	4214	7.7	2 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600806	4214	9.5	2 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600808	4214	9.5	2 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600810	4214	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600812	4214	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600814	4214	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600816	4214	15.4	2 x Ø9,5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600818	4214	15.4	2 x Ø9,5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600820	4214	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600822	4214	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600824	4214	7.7	2 x Ø6,4	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600826	4214	7.7	2 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600828	4214	9.5	2 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600830	4214	9.5	2 x Ø7,1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600832	4214	11.4	2 x Ø7,9	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600834	4214	11.4	2 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600836	4214	13.6	2 x Ø9,5	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600838	4214	15.4	2 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600840	4214	15.4	2 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600842	4214	18.2	2 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600844	4214	18.2	2 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614601002	4214	10.9	3 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614601004	4214	11.4	3 x Ø6,4	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614601006	4214	12.7	3 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614601008	4214	12.7	3 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614601010	4214	15.9	3 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614601012	4214	15.9	3 x Ø7,9	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614601014	4214	19.5	3 x Ø9,5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614601016	4214	19.5	3 x Ø9,5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614601018	4214	21.8	3 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614601020	4214	21.8	3 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614601022	4214	10.9	3 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614601024	4214	11.4	3 x Ø6,4	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614601026	4214	12.7	3 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614601028	4214	12.7	3 x Ø7,1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614601030	4214	15.9	3 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614601032	4214	15.9	3 x Ø7,9	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614601034	4214	19.5	3 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614601036	4214	19.5	3 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614601038	4214	21.8	3 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614601040	4214	21.8	3 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	1½" NPT 180° вниз
9614600845	4479	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600847	4479	7.7	2 x Ø6,4	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600849	4479	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600851	4479	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600853	4479	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600855	4479	15.4	2 x Ø9,5	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600857	4479	15.4	2 x Ø9,5	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600859	4479	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600861	4479	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/EPDM		м³/ч				A	B	C	D	1½" BSP 180° вниз
9614600846	4479	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600848	4479	7.7	2 x Ø6,4	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600850	4479	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600852	4479	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600854	4479	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600856	4479	15.4	2 x Ø9,5	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600858	4479	15.4	2 x Ø9,5	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600860	4479	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600862	4479	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	
9614600401	4517	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600403	4517	7.7	2 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600405	4517	9.5	2 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600407	4517	9.5	2 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600409	4517	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600411	4517	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600413	4517	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600415	4517	15.4	2 x Ø9,5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600417	4517	15.4	2 x Ø9,5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600419	4517	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600421	4517	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600423	4517	7.7	2 x Ø6,4	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600425	4517	7.7	2 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600427	4517	9.5	2 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600429	4517	9.5	2 x Ø7,1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600431	4517	11.4	2 x Ø7,9	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600433	4517	11.4	2 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600435	4517	13.6	2 x Ø9,5	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600437	4517	15.4	2 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600439	4517	15.4	2 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600441	4517	18.2	2 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600443	4517	18.2	2 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600601	4517	10.9	3 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600603	4517	11.4	3 x Ø6,4	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600605	4517	12.7	3 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600607	4517	12.7	3 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600609	4517	15.9	3 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600611	4517	15.9	3 x Ø7,9	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600613	4517	19.5	3 x Ø9,5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600615	4517	19.5	3 x Ø9,5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600617	4517	21.8	3 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600619	4517	21.8	3 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600621	4517	10.9	3 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600623	4517	11.4	3 x Ø6,4	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600625	4517	12.7	3 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600627	4517	12.7	3 x Ø7,1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600629	4517	15.9	3 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600631	4517	15.9	3 x Ø7,9	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600633	4517	19.5	3 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600635	4517	19.5	3 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600637	4517	21.8	3 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600639	4517	21.8	3 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1½" BSP
9614600402	4517	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600404	4517	7.7	2 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600406	4517	9.5	2 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600408	4517	9.5	2 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600410	4517	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600412	4517	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600414	4517	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600416	4517	15.4	2 x Ø9,5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600418	4517	15.4	2 x Ø9,5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600420	4517	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600422	4517	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600424	4517	7.7	2 x Ø6,4	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600426	4517	7.7	2 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600428	4517	9.5	2 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600430	4517	9.5	2 x Ø7,1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600432	4517	11.4	2 x Ø7,9	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600434	4517	11.4	2 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600436	4517	13.6	2 x Ø9,5	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600438	4517	15.4	2 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600440	4517	15.4	2 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600442	4517	18.2	2 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600444	4517	18.2	2 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600602	4517	10.9	3 x Ø6,4	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600604	4517	11.4	3 x Ø6,4	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600606	4517	12.7	3 x Ø7,1	LV	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600608	4517	12.7	3 x Ø7,1	SML	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600610	4517	15.9	3 x Ø7,9	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600612	4517	15.9	3 x Ø7,9	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600614	4517	19.5	3 x Ø9,5	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600616	4517	19.5	3 x Ø9,5	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600618	4517	21.8	3 x Ø11,1	LRG	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600620	4517	21.8	3 x Ø11,1	LM	PIN	63.5	287	114.3	215.9	
9614600622	4517	10.9	3 x Ø6,4	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600624	4517	11.4	3 x Ø6,4	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600626	4517	12.7	3 x Ø7,1	LV	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600628	4517	12.7	3 x Ø7,1	SML	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600630	4517	15.9	3 x Ø7,9	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600632	4517	15.9	3 x Ø7,9	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600634	4517	19.5	3 x Ø9,5	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600636	4517	19.5	3 x Ø9,5	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600638	4517	21.8	3 x Ø11,1	LRG	CL	63.5	287	114.3	215.9	
9614600640	4517	21.8	3 x Ø11,1	LM	CL	63.5	287	114.3	215.9	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч				A	B	C	D	1½" NPT 180° вниз
9614600445	4708	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600447	4708	7.7	2 x Ø6,4	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600449	4708	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600451	4708	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600453	4708	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600455	4708	15.4	2 x Ø9,5	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600457	4708	15.4	2 x Ø9,5	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600459	4708	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600461	4708	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар5 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (mm)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч								1½" BSP 180° вниз
9614600446	4708	7.7	2 x Ø6,4	LV	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600448	4708	7.7	2 x Ø6,4	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600450	4708	11.4	2 x Ø7,9	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600452	4708	11.4	2 x Ø7,9	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600454	4708	13.6	2 x Ø9,5	SML	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600456	4708	15.4	2 x Ø9,5	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600458	4708	15.4	2 x Ø9,5	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600460	4708	18.2	2 x Ø11,1	LRG	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	
9614600462	4708	18.2	2 x Ø11,1	LM	PIN	2.5	11.3	9.0	4.0	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

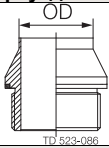

Код изделия: 5479 Машина для очистки баков
 Код изделия: 5546 Адаптер под сварку
 Код изделия: 5548

Обработка поверхности: Мат

Деталь №	PPL EUR	Расход при 8 бар		Кол-во сопел/ Размер	Направляющая	Размеры (mm)				Соединение
						A	C	E	F	
Нержавеющая сталь										
		м ³ /ч		2 сопла		A	C	E	F	Резьба (1½" Rp-внутренняя (BSP))
TE21M202	5539	13		2 x ø7	50%	274	50	16	270	
TE21M210	5539	13		2 x ø7	100%	274	50	16	270	
TE21M212	5539	16		2 x ø8	100%	274	50	16	270	
TE21M228	5539	19		2 x ø9	0%	274	50	16	270	
TE21M230	5539	22		2 x ø10	0%	274	50	16	270	
Резьба (1½" NPT-внутренняя)										
TE21M102	5539	13		2 x ø7	50%	274	50	16	270	
TE21M110	5539	13		2 x ø7	100%	274	50	16	270	
TE21M112	5539	16		2 x ø8	100%	274	50	16	270	
TE21M128	5539	19		2 x ø9	0%	274	50	16	270	
TE21M130	5539	22		2 x ø10	0%	274	50	16	270	
Расход при 5 бар										
				4 сопла						Резьба (1½" Rp-внутренняя (BSP))
TE21M018	5539	12.5		4 x ø6	100%	274	50	16	205	
TE21M020	5539	16		4 x ø7	100%	274	50	16	205	
TE21M022	5539	19		4 x ø8	100%	274	50	16	205	
TE21M026	5539	19		4 x ø8	0%	274	50	16	205	
Резьба (1½" NPT-внутренняя)										
TE21M008	5539	12.5		4 x ø6	100%	274	50	16	205	
TE21M010	5539	16		4 x ø7	100%	274	50	16	205	
TE21M012	5539	19		4 x ø8	100%	274	50	16	205	
TE21M016	5539	19		4 x ø8	0%	274	50	16	205	

Код изделия: 5479 Машина для очистки баков
 Код изделия: 5546 Адаптер под сварку
 Код изделия: 5548

Обработка поверхности: Мат

Деталь №	PPL EUR	Соединение	
Адаптер под сварку для MultiJet40			
TE52D018	146	1½" Rp ввинчиваемая (BSP)/труба 40 mm DIN (OD = 40 mm)	
TE52D020	146	1½" Rp ввинчиваемая (BSP)/нарезная труба 1½" ISO (OD = 48,3 mm)	
TE52D021	146	1½" Rp ввинчиваемая (BSP)/труба для молока 2" (OD = 51 mm) С прокладкой	
Наценки			
TE21MXXX70	501	ATEX	
Стандартный набор инструментов			
TE81B055	198	Шестигранный ключ для 5/16" Шестигранная отвертка 5/32" Торцевой гаечный ключ со штифтом 8 mm	
Специальные инструменты			
TE81B033	134	Толкатель для машин 1½"	
TE81B129	1420	Инструмент для верхнего запялка	
TE81B130	1420	Инструмент для нижнего запялка	
Деталь № – разъяснение			
TE21MXXX70		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T175°C Tamb от 0°C до +140°C	Дополнительное объяснение

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар м ³ /ч	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК										2" NPT
9614651105	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651111	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651117	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651119	3792	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651127	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651135	3792	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651141	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651149	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651501	3792	11.4	2 x Ø7,1	LV	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651503	3792	11.4	2 x Ø7,1	LP	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651505	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651511	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651517	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651519	3792	18.2	2 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651527	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651535	3792	29.5	2 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651541	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651549	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652705	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652711	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652717	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652727	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652735	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652741	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652749	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652755	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653105	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653111	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653117	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653127	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653135	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653141	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653149	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653155	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая	сталь/ПФК	м³/ч	273:1 FT			A	B	C	D	2" BSP
9614651106	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651112	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651118	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651120	3792	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651128	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651136	3792	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651142	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651146	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651502	3792	11.4	2 x Ø7,1	LV	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651504	3792	11.4	2 x Ø7,1	LP	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651506	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651512	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651518	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651520	3792	18.2	2 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651528	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651536	3792	29.5	2 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651542	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651550	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652706	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652712	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652718	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652728	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652736	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652742	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652750	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652752	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652756	3792	52.2	3 x Ø15,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653106	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653112	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653118	3792	19.3	3 x Ø7,9	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653128	3792	27.3	3 x Ø9,5	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653136	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653142	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653150	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653156	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч	МАСЛО 273:1			A	B	C	D	2" NPT
9614651205	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651211	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651217	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651219	3792	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651227	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651235	3792	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651241	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651245	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651601	3792	11.4	2 x Ø7,1	LV	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651603	3792	11.4	2 x Ø7,1	LP	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651605	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651611	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651617	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651619	3792	18.2	2 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651627	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651635	3792	29.5	2 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651641	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651649	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652805	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652811	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652817	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652827	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652835	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652841	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652849	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652855	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653205	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653211	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653217	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653227	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653235	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653241	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653249	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653255	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	

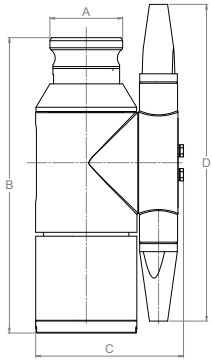
Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (mm)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая	сталь/ПФК	м³/ч	МАСЛО 273:1			A	B	C	D	2" BSP
9614651206	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651212	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651218	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651220	3792	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651228	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651236	3792	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651242	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651246	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651602	3792	11.4	2 x Ø7,1	LV	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651604	3792	11.4	2 x Ø7,1	LP	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651606	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651612	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651618	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651620	3792	18.2	2 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651628	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651636	3792	29.5	2 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651642	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651650	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652806	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652812	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652818	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652828	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652836	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652842	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652850	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652856	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653206	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653212	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653218	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653228	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653236	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653242	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653250	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653256	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч	655:1 FT			A	B	C	D	2" NPT
9614651305	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651311	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651317	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651327	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651333	3792	29.5	2 x Ø12,7	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651341	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651705	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651711	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651717	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651723	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651733	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651739	3792	29.5	2 x Ø12,7	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651747	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652905	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652911	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652917	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652923	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652933	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652941	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652947	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652955	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653305	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653311	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653317	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653323	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653333	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653341	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653347	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653349	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653355	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (mm)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч				A	B	C	D	2" BSP
9614651306	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651312	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651318	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651328	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651334	3792	29.5	2 x Ø12,7	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651342	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651346	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651706	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651712	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651718	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651728	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651734	3792	29.5	2 x Ø12,7	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651742	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651750	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652906	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652912	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652918	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652928	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652936	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652942	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652950	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614652956	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653306	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653312	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653318	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653328	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653336	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653342	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653350	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653356	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК		м ³ /ч	МАСЛО 655:1			A	B	C	D	2" NPT
9614651405	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651411	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651417	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651427	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651433	3792	29.5	2 x Ø12,7	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651441	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651447	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651805	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651811	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651817	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651827	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651833	3792	29.5	2 x Ø12,7	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651841	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651849	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653005	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653011	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653017	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653027	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653035	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653041	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653049	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653055	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653405	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653411	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653417	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653427	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653435	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653441	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653449	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653455	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	

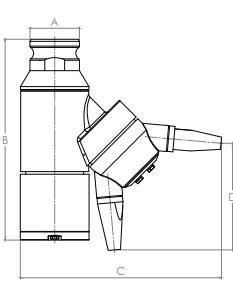
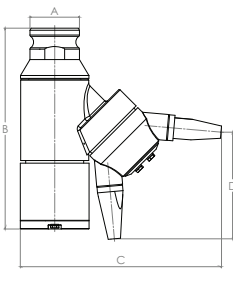
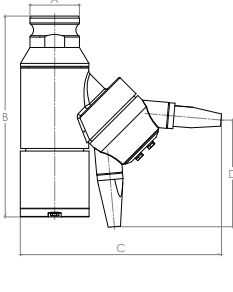
Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (mm)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая	сталь/ПФК	м³/ч	МАСЛО 655:1			A	B	C	D	2" BSP
9614651406	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651412	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651418	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651428	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651434	3792	29.5	2 x Ø12,7	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651442	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651446	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651806	3792	11.4	2 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651812	3792	13.6	2 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651818	3792	18.2	2 x Ø9,5	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651828	3792	23.8	2 x Ø11,1	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651834	3792	29.5	2 x Ø12,7	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651842	3792	35.2	2 x Ø14,3	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614651850	3792	39.7	2 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653006	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653012	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653018	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653028	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653036	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653042	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653050	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653056	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653406	3792	12.5	3 x Ø6,4	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653412	3792	14.8	3 x Ø7,1	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653418	3792	19.3	3 x Ø7,9	STD	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653428	3792	27.3	3 x Ø9,5	LM	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653436	3792	34.1	3 x Ø11,1	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653442	3792	39.7	3 x Ø12,7	HV1	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653450	3792	47.7	3 x Ø14,3	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	
9614653456	3792	52.2	3 x Ø15,9	HV2	CL	76.2	307.3	152.4	330.2	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК						м³/ч				273:1 FT	
9614651905	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651911	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651917	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651919	4210	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651927	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651935	4210	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651941	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651949	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653505	4210	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653511	4210	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653517	4210	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653527	4210	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653535	4210	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653541	4210	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653549	4210	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653555	4210	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2		
Нержавеющая сталь/ПФК						м³/ч				273:1 FT	
9614651906	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651912	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651918	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651920	4210	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651928	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651936	4210	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651942	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614651950	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653506	4210	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653512	4210	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653518	4210	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653528	4210	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653536	4210	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653542	4210	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653550	4210	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653556	4210	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2		
Нержавеющая сталь/ПФК						м³/ч				МАСЛО 273:1	
9614652005	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652011	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652017	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652019	4210	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652027	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652035	4210	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652041	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652049	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653605	4210	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653611	4210	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653617	4210	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653627	4210	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653635	4210	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653641	4210	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653649	4210	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653655	4210	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2		

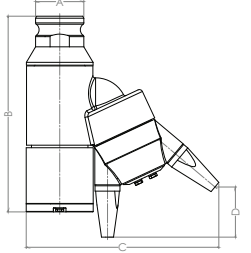
Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение		
						A	B	C	D			
Нержавеющая сталь/ПФК						м³/ч	МАСЛО 273:1				2" BSP 180° вниз	
9614652006	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652012	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652018	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652020	4210	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652028	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652036	4210	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652042	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652050	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653606	4210	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653612	4210	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653618	4210	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653628	4210	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653636	4210	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653642	4210	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653650	4210	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653656	4210	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	152.4	330.2			
Нержавеющая сталь/ПФК						м³/ч	655:1 FT				2" NPT 180° вниз	
9614652105	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652111	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652117	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652127	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652133	4210	29.5	2 x Ø12,7	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652141	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652149	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653705	4210	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653711	4210	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653717	4210	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653727	4210	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653735	4210	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653741	4210	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653749	4210	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653755	4210	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
Нержавеющая сталь/ПФК						м³/ч	655:1 FT					2" BSP 180° вниз
9614652106	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652112	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652118	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652128	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652134	4210	29.5	2 x Ø12,7	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652142	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614652150	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653702	4210	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653712	4210	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653718	4210	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653728	4210	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653736	4210	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653742	4210	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653750	4210	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			
9614653756	4210	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6			

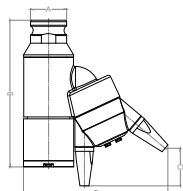
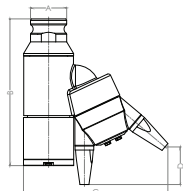
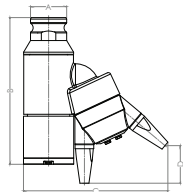
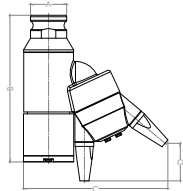
Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение	
						A	B	C	D		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч	МАСЛО 655:1			A	B	C	D	2" NPT 180° вниз	
9614652205	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652211	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652217	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652227	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652233	4210	29.5	2 x Ø12,7	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652241	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652249	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653805	4210	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653811	4210	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653817	4210	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653827	4210	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653835	4210	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653841	4210	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653849	4210	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653855	4210	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
Нержавеющая сталь/ПФК		м³/ч	МАСЛО 655:1			A	B	C	D		2" BSP 180° вниз
9614652206	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652212	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652218	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652228	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652234	4210	29.5	2 x Ø12,7	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652242	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614652250	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653806	4210	12.5	3 x Ø6,4	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653812	4210	14.8	3 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653818	4210	19.3	3 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653828	4210	27.3	3 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653836	4210	34.1	3 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653842	4210	39.7	3 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653850	4210	47.7	3 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		
9614653856	4210	52.2	3 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	162.6		

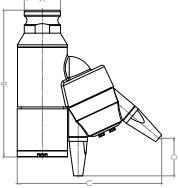
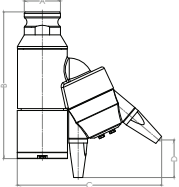
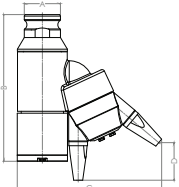
Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая	сталь/ПФК	м³/ч	273:1 FT			A	B	C	D	2" NPT 105° вниз
9614652301	4210	11.4	2 x Ø7,1	LV	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652303	4210	11.4	2 x Ø7,1	LP	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652305	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652307	4210	13.6	2 x Ø7,9	LV	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652309	4210	13.6	2 x Ø7,9	LP	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652311	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652313	4210	13.6	2 x Ø7,9	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652315	4210	18.2	2 x Ø9,5	LP	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652317	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652319	4210	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652321	4210	18.2	2 x Ø9,5	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652323	4210	18.2	2 x Ø9,5	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652325	4210	23.8	2 x Ø11,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652327	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652329	4210	23.8	2 x Ø11,1	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652331	4210	23.8	2 x Ø11,1	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652333	4210	29.5	2 x Ø12,7	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652335	4210	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652337	4210	29.5	2 x Ø12,7	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652339	4210	35.2	2 x Ø14,3	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652341	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652343	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652345	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652347	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652349	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая сталь/ПФК										
		м ³ /ч	273:1 FT			A	B	C	D	2" BSP 105° вниз
9614652306	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652312	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652318	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652320	4210	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652328	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652336	4210	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652342	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652350	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
Нержавеющая сталь/ПФК										
		м ³ /ч	МАСЛО 273:1			A	B	C	D	2" NPT 105° вниз
9614652405	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652411	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652417	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652419	4210	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652427	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652435	4210	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652441	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652449	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
Нержавеющая сталь/ПФК										
		м ³ /ч	МАСЛО 273:1			A	B	C	D	2" BSP 105° вниз
9614652406	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652412	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652418	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652420	4210	18.2	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652428	4210	23.8	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652436	4210	29.5	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652442	4210	35.2	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652450	4210	39.7	2 x Ø15,9	HV2	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
Нержавеющая сталь/ПФК										
		м ³ /ч	655:1 FT			A	B	C	D	2" NPT 105° вниз
9614652505	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652511	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652517	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652527	4210	23.8	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652533	4210	29.5	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652541	4210	35.2	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652549	4210	39.7	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	

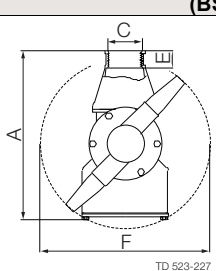
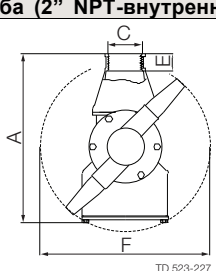
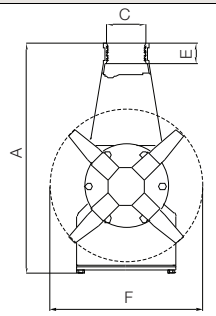
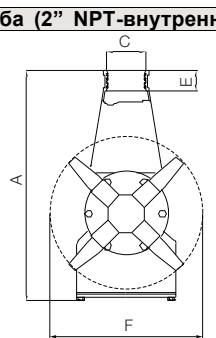
Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

Деталь №	PPL EUR	Расход при 7 бар	Кол-во сопел/ Размер	Напра- вляю- щая	Штифт/ Муфта	Размеры (мм)				Соединение
						A	B	C	D	
Нержавеющая	сталь/ПФК	м³/ч	655:1 FT			A	B	C	D	2" BSP 105° вниз
9614652506	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652512	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652518	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652528	4210	23.8	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652534	4210	29.5	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652542	4210	35.2	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652550	4210	39.7	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
Нержавеющая	сталь/ПФК	м³/ч	МАСЛО 655:1			A	B	C	D	2" NPT 105° вниз
9614652605	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652611	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652617	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652627	4210	23.8	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652633	4210	29.5	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652641	4210	35.2	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652649	4210	39.7	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
Нержавеющая	сталь/ПФК	м³/ч	МАСЛО 655:1			A	B	C	D	2" BSP 105° вниз
9614652606	4210	11.4	2 x Ø7,1	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652612	4210	13.6	2 x Ø7,9	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652618	4210	18.2	2 x Ø9,5	STD	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652628	4210	23.8	2 x Ø9,5	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652634	4210	29.5	2 x Ø11,1	LM	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652642	4210	35.2	2 x Ø12,7	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	
9614652650	4210	39.7	2 x Ø14,3	HV1	PIN	76.2	307.3	307.3	78.7	

Доступны также дополнительные конфигурации. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

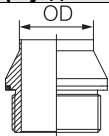

Код изделия: 5483 Машина для очистки баков
 Код изделия: 5546 Адаптер под сварку
 Код изделия: 5548

Обработка поверхности: Мат

Деталь №	PPL EUR	Расход при 8 бар		Кол-во сопел/ Размер	Направляющая	Размеры (mm)				Соединение
						A	C	E	F	
Нержавеющая сталь										
		м ³ /ч		2 сопла		A	C	E	F	Резьба (2" Rp-внутренняя (BSP))
TE22M162	6934	28		2 x ø11	100%	330	65	16	337	 <p>TD 523-227</p>
TE22M164	6934	32.5		2 x ø12	100%	330	65	16	337	
TE22M168	6934	32.5		2 x ø12	0%	330	65	16	337	
TE22M180	6934	35.5		2 x ø13	0%	330	65	16	337	
TE22M182	6934	37.5		2 x ø14	0%	330	65	16	337	
TE22M184	6934	41		2 x ø15	0%	330	65	16	337	
Резьба (2" NPT-внутренняя)										
TE22M112	6934	28		2 x ø11	100%	330	65	16	337	 <p>TD 523-227</p>
TE22M114	6934	32.5		2 x ø12	100%	330	65	16	337	
TE22M128	6934	32.5		2 x ø12	0%	330	65	16	337	
TE22M130	6934	35.5		2 x ø13	0%	330	65	16	337	
TE22M132	6934	37.5		2 x ø14	0%	330	65	16	337	
TE22M134	6934	41		2 x ø15	0%	330	65	16	337	
Расход при 5 бар										
				4 сопла						Резьба (2" Rp-внутренняя (BSP))
TE22M040	6934	23		4 x ø8	100%	330	65	16	268	 <p>TD 523-228</p>
TE22M042	6934	28		4 x ø9	100%	330	65	16	268	
TE22M050	6934	28		4 x ø9	0%	330	65	16	268	
TE22M052	6934	32		4 x ø10	0%	330	65	16	268	
Резьба (2" NPT-внутренняя)										
TE22M010	6934	23		4 x ø8	100%	330	65	16	268	 <p>TD 523-228</p>
TE22M012	6934	28		4 x ø9	100%	330	65	16	268	
TE22M030	6934	28		4 x ø9	0%	330	65	16	268	
TE22M032	6934	32		4 x ø10	0%	330	65	16	268	

Код изделия: 5483 Машина для очистки баков
 Код изделия: 5546 Адаптер под сварку
 Код изделия: 5548


Обработка поверхности: Мат

Деталь №	PPL EUR	Соединение	
Адаптер под сварку для MultiJet50			
TE52D025	166	2" Rp ввинчиваемая (BSP)/нарезная труба 2" ISO (OD = 60,3 mm)	 TD 523-086
TE52D026	166	2" Rp ввинчиваемая (BSP)/труба для молока 2 1/2" (OD = 63,5 mm) С прокладкой	
Наценки			
TE22MXXX70	0	ATEX	
Стандартный набор инструментов			
TE81B065	199	Шестигранный ключ для 5/32" Шестигранная отвертка 5/32" Шестигранный ключ 3/16" Шестигранная отвертка 3/16" Скобы 5 mm	 TD 517-016
Специальные инструменты			
TE81B031	348	Толкатель для рамы корпуса	
TE81B032	329	Набор креплений для рамы корпуса	
TE81B131	1878	Инструмент для верхнего запячка	
TE81B132	1878	Инструмент для нижнего запячка	
Деталь № - разъяснение			Дополнительное разъяснение
TE22MXXX70	0	Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T175°C Temp от 0°C/0°C до +140°C	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 8 бар м ³ /ч	Кол-во сопел/ Размер 2 сопла	Напра- вляющая	Размеры (mm)				Соединение Резьба (2½" Rp-внутренняя (BSP))
					A	C	E	F	
TE23M124	7412	47	2 x ø15	0%	288	80	20	337	<p>TD 523-227</p>
TE23M126	7412	58	2 x ø17	0%	288	80	20	337	
TE23M128	7412	64	2 x ø19	0%	288	80	20	337	
TE23M130	7412	68	2 x ø21	0%	288	80	20	337	
Резьба (2½" NPT-внутренняя)									
TE23M134	7412	47	2 x ø15	0%	288	80	20	337	<p>TD 523-227</p>
TE23M136	7412	58	2 x ø17	0%	288	80	20	337	
TE23M138	7412	64	2 x ø19	0%	288	80	20	337	
TE23M140	7412	68	2 x ø21	0%	288	80	20	337	
Расход при 5 бар									
TE23M012	7412	43	4 x ø11	0%	288	80	20	268	<p>TD 523-228</p>
TE23M013	7412	49	4 x ø12	0%	288	80	20	268	
TE23M014	7412	56	4 x ø13	0%	288	80	20	268	
TE23M015	7412	60	4 x ø14	0%	288	80	20	268	
Резьба (2½" NPT-внутренняя)									
TE23M002	7412	43	4 x ø11	0%	288	80	20	268	<p>TD 523-228</p>
TE23M003	7412	49	4 x ø12	0%	288	80	20	268	
TE23M004	7412	56	4 x ø13	0%	288	80	20	268	
TE23M005	7412	60	4 x ø14	0%	288	80	20	268	

Код изделия: 5484 Машина для очистки баков
 Код изделия: 5548

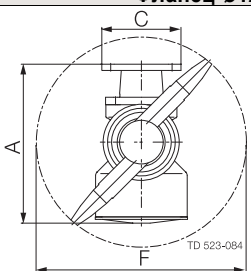

Обработка поверхности: Мат

Деталь №	PPL EUR		
			Наценки
TE23MXXX70	501	ATEX	
			Стандартный набор инструментов
TE81B065	199	Шестигранный ключ для 5/32" Шестигранная отвертка 5/32" Шестигранный ключ 3/16" Шестигранная отвертка 3/16" Скоба 5 мм (1 шт.)	
Специальные инструменты			
TE81B031	348	Толкатель для рамы корпуса	
TE81B032	329	Набор креплений для рамы корпуса	
Деталь № - разъяснение			Дополнительное разъяснение
TE23MXXX70		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T175°C Tamb от 0°C до +140°C	

Код изделия: 5580

Обработка поверхности: Чистовая

Код изделия: Инструменты: 5548

Деталь №	PPL EUR	Расход при 8 бар м ³ /ч	Кол-во сопел/ Размер	Направля- ющая	Размеры (мм)			Соединение
					A	C	F	
Нержавеющая сталь								
TE22E034	9631	47	2 x Ø15	0%	256	127	337	
TE22E036	9078	58	2 x Ø17	0%	256	127	337	
TE22E038	9631	64	2 x Ø19	0%	256	127	337	
TE22E040	9630	68	2 x Ø21	0%	256	127	337	
Наценки								
TE22EXXX70	501	ATEX						
Стандартный набор инструментов								
TE81B065	199	Шестигранный ключ 5/32" Шестигранная отвертка 5/32" Шестигранный ключ 3/16" Шестигранная отвертка 3/16" Скоба 5 мм (1 шт.)						
Специальные инструменты								
TE81B031	348	Толкатель для рамы корпуса						
TE81B032	329	Набор креплений для рамы корпуса						
Дополнительное разъяснение								
Деталь № - разъяснение								
TE22EXXX70		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T175°C Temp от 0°C до +140°C						

Другие разъемы предоставляются по запросу

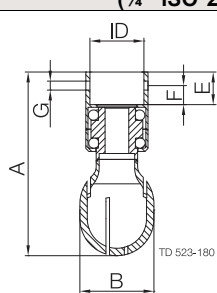
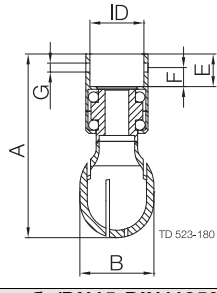
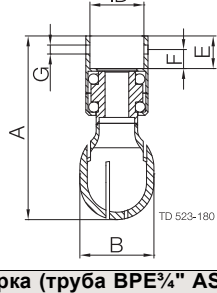
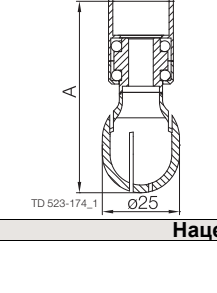
5.4 Вращающаяся распылительная головка

Всеобъемлющий модельный ряд оборудования для мойки резервуаров от Alfa Laval гарантирует мощное воздействие, что позволяет экономить на электроэнергии, трудозатратах и чистящих средствах.

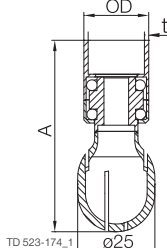
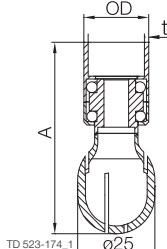


Прайс-лист	
TJ SaniMicro	5.4.1233
TJ SaniMidget	5.4.1238
Вращающаяся распылительная головка TJ SaniMidget SB	5.4.1242
Подъемное устройство TJ SaniMidget	5.4.1244
TJ MultiMidget	5.4.1246
TJ SaniMagnum	5.4.1248
Вращающаяся распылительная головка	5.4.1254
TJ MultiMagnum	5.4.1255
Вращающаяся распылительная головка TJ SaniMega SB	5.4.1256

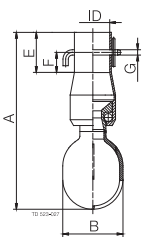
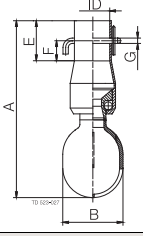
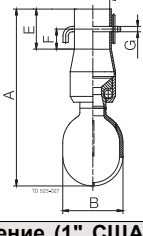
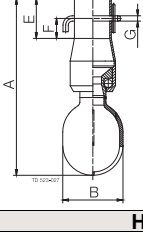
Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м³/ч	Форма распыления	Размеры(мм)						Соединение
				A	B	E	F	G	ID	
Нержавеющая сталь										
TE14B10001	712	2.9	360°	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
TE14B10101	712	1.8	360° низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
TE14B10301	712	2.8	270°	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
TE14B10401	712	1.8	270° вверх низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
Hastelloy C22										
TE14D10001	4757	2.9	360°	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
TE14D10101	4756	1.8	360° низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
TE14D10301	4756	2.8	270°	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
TE14D10401	4756	1.8	270° вверх низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
Нержавеющая сталь										
Соединение хомутами (DN15 -DIN11850-R1)										
TE14B11001	712	2.9	360°	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
TE14B11101	712	1.8	360° низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
TE14B11301	712	2.8	270°	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
TE14B11401	712	1.8	270° вверх низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
Hastelloy C22										
TE14D11001	4756	2.9	360°	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
TE14D11101	4756	1.8	360° низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
TE14D11301	4756	2.8	270°	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
TE14D11401	4756	1.8	270° вверх низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
Нержавеющая сталь										
Соединение хомутами (3/4" США труба/DN15 DIN11850-R2)										
TE14B12001	712	2.9	360°	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
TE14B12101	712	1.8	360° низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
TE14B12301	712	2.8	270°	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
TE14B12401	712	1.8	270° вверх низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
Hastelloy C22										
TE14D12001	4757	2.9	360°	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
TE14D12101	4756	1.8	360° низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
TE14D12301	4756	2.8	270°	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
TE14D12401	4756	1.8	270° вверх низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
Наценки										
TE14XXXX91	415	Q-дос.								
TE14XXXX71	238	ATEX								
TE14XXXX81	653	ATEX + Q-дос.								
TE14XXXX51	1267	Q-дос. включая FAT - SAT								
TE14XXXX61	1504	Q-дос. включая FAT - SAT + ATEX								

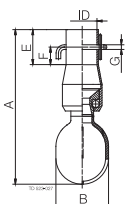
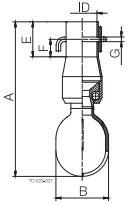
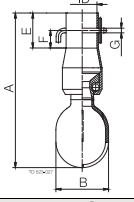
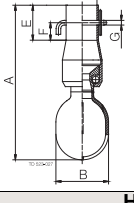
Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Форма распыления	Размеры(mm)						Соединение
				A	B	E	F	G	ID	
Нержавеющая сталь										
TE14F10091	1732	2.9	360°	62	25	11	5.9	3.6	17.4	Защелкивающиеся зажимы (3/4" ISO 2037) 
TE14F10191	1732	1.8	360° низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
TE14F10391	1732	2.8	270°	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
TE14F10491	1732	1.8	270° вверх низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	17.4	
Соединение хомутами (DN15 -DIN11850-R1)										
TE14F11091	1732	2.9	360°	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
TE14F11191	1732	1.8	360° низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
TE14F11391	1733	2.8	270°	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
TE14F11491	1732	1.8	270° вверх низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	18.2	
Соединение хомутами (3/4" США труба/DN15 DIN11850-R2)										
TE14F12091	1732	2.9	360°	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
TE14F12191	1732	1.8	360° низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
TE14F12391	1732	2.8	270°	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
TE14F12491	1732	1.8	270° вверх низкий поток	62	25	11	5.9	3.6	19.2	
Приварка (труба ВРЕ3/4" ASME)										
TE14F23091	1732		360°	OD x t	A	B				
TE14F23191	1732		360° низкий поток	19,05 x 1,65 19,05 x 1,65	77 77	25 25				
Наценки										
TE14FXXX81	238	ATEX + Q-дос.								
TE14FXXX51	851	Q-дос. включая FAT - SAT								
TE14FXXX61	1089	Q-дос. включая FAT - SAT + ATEX								

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м ³ /ч	Форма распыления	Размеры(мм)			Соединение
				OD x t	A	B	
Нержавеющая сталь							
TE14B20001	712	2.7	360°	17,2 x 1	77	25	
TE14B20101	712	1.6	360° низкий поток	17,2 x 1	77	25	
TE14B20301	712	2.6	270° вверх	17,2 x 1	77	25	
TE14B20401	712	1.6	270° вверх низкий поток	17,2 x 1	77	25	
TE14B20201	712	1.6	180° вниз	17,2 x 1	77	25	
TE14B25001	831	2.7	360°	17,2 x 1	500	25	
TE14B25101	831	1.6	360° низкий поток	17,2 x 1	500	25	
TE14B25301	831	2.6	270° вверх	17,2 x 1	500	25	
TE14B25401	831	1.6	270° вверх низкий поток	17,2 x 1	500	25	
TE14B25201	831	1.6	180° вниз	17,2 x 1	500	25	
Hastelloy C22							
TE14D20001	4756	2.7	360°	17,2 x 1	77	25	
TE14D20101	4756	1.6	360° низкий поток	17,2 x 1	77	25	
TE14D20301	4756	2.6	270° вверх	17,2 x 1	77	25	
TE14D20401	4756	1.6	270° вверх низкий поток	17,2 x 1	77	25	
TE14D20201	4756	1.6	180° вниз	17,2 x 1	77	25	
Нержавеющая сталь							
Приварной (DN15 -DIN11850-R1)							
TE14B21001	712	2.7	360°	18 x 1	77	25	
TE14B21101	712	1.6	360° низкий поток	18 x 1	77	25	
TE14B21301	712	2.6	270° вверх	18 x 1	77	25	
TE14B21401	712	1.6	270° вверх низкий поток	18 x 1	77	25	
TE14B21201	712	1.6	180° вниз	18 x 1	77	25	
TE14B26001	831	2.7	360°	18 x 1	500	25	
TE14B26101	831	1.6	360° низкий поток	18 x 1	500	25	
TE14B26301	831	2.6	270° вверх	18 x 1	500	25	
TE14B26401	831	1.6	270° вверх низкий поток	18 x 1	500	25	
TE14B26201	831	1.6	180° вниз	18 x 1	500	25	
Hastelloy C22							
TE14D21001	4757	2.7	360°	18 x 1	77	25	
TE14D21101	4756	1.6	360° низкий поток	18 x 1	77	25	
TE14D21301	4756	2.6	270° вверх	18 x 1	77	25	
TE14D21401	4756	1.6	270° вверх низкий поток	18 x 1	77	25	
TE14D21201	4756	1.6	180° вниз	18 x 1	77	25	
Наценки							
TE14XXXX91	415	Q-doc.					
TE14XXXX71	238	ATEX					
TE14XXXX81	653	ATEX + Q-doc.					
TE14XXXX51	1267	Q-doc. включая FAT - SAT					
TE14XXXX61	1504	Q-doc. включая FAT - SAT + ATEX					

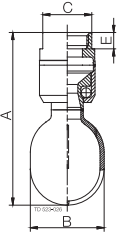
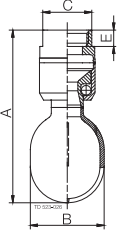
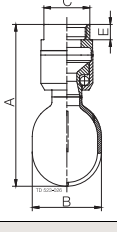



Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м ³ /ч	Форма распыления	Размеры(мм)			Соединение
				OD x t	A	B	
Нержавеющая сталь							
TE14B22001	712	2.7	360°	19 x 1,5	77	25	
TE14B22101	712	1.6	360° низкий поток	19 x 1,5	77	25	
TE14B22301	712	2.6	270° вверх	19 x 1,5	77	25	
TE14B22401	712	1.6	270° вверх низкий поток	19 x 1,5	77	25	
TE14B22201	712	1.6	180° вниз	19 x 1,5	77	25	
TE14B27001	831	2.7	360°	19 x 1,5	500	25	
TE14B27101	831	1.6	360° низкий поток	19 x 1,5	500	25	
TE14B27301	831	2.6	270° вверх	19 x 1,5	500	25	
TE14B27401	831	1.6	270° вверх низкий поток	19 x 1,5	500	25	
TE14B27201	831	1.6	180° вниз	19 x 1,5	500	25	
Hastelloy C22							
TE14D22001	4757	2.7	360°	19 x 1,5	77	25	
TE14D22101	4756	1.6	360° низкий поток	19 x 1,5	77	25	
TE14D22301	4756	2.6	270° вверх	19 x 1,5	77	25	
TE14D22401	4756	1.6	270° вверх низкий поток	19 x 1,5	77	25	
TE14D22201	4756	1.6	180° вниз	19 x 1,5	77	25	
Нержавеющая сталь							
Приварка (труба ВРЕ¾" ASME)							
TE14B23001	712	2.7	360°	19,05 x 1,65	77	25	
TE14B23101	712	1.6	360° низкий поток	19,05 x 1,65	77	25	
TE14B23301	712	2.6	270° вверх	19,05 x 1,65	77	25	
TE14B23401	712	1.6	270° вверх низкий поток	19,05 x 1,65	77	25	
TE14B23201	712	1.6	180° вниз	19,05 x 1,65	77	25	
TE14B28001	831	2.7	360°	19,05 x 1,65	500	25	
TE14B28101	831	1.6	360° низкий поток	19,05 x 1,65	500	25	
TE14B28301	831	2.6	270° вверх	19,05 x 1,65	500	25	
TE14B28401	831	1.6	270° вверх низкий поток	19,05 x 1,65	500	25	
TE14B28201	831	1.6	180° вниз	19,05 x 1,65	500	25	
Hastelloy C22							
TE14D23001	4756	2.7	360°	19,05 x 1,65	77	25	
TE14D23101	4756	1.6	360° низкий поток	19,05 x 1,65	77	25	
TE14D23301	4756	2.6	270° вверх	19,05 x 1,65	77	25	
TE14D23401	4757	1.6	270° вверх низкий поток	19,05 x 1,65	77	25	
TE14D23201	4756	1.6	180° вниз	19,05 x 1,65	77	25	
Наценки							
TE14XXXX91	415	Q-doc.					
TE14XXXX71	238	ATEX					
TE14XXXX81	653	ATEX + Q-doc.					
TE14XXXX51	1267	Q-doc. включая FAT - SAT					
TE14XXXX61	1504	Q-doc. включая FAT - SAT + ATEX					

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Форма распыления	Размеры(мм)				Соединение
				OD	A	B	E	
Нержавеющая сталь								
TE14B00001	712	2.7	360°	21	62	25	11	
TE14B00101	712	1.6	360° низкий поток	21	62	25	11	
TE14B00301	712	2.6	270° вверх	21	62	25	11	
TE14B00401	712	1.6	270° вверх низкий поток	21	62	25	11	
TE14B00201	712	1.6	180° вниз	21	62	25	11	
Hastelloy C22								
TE14D00001	4757	2.7	360°	21	62	25	11	
TE14D00101	4757	1.6	360° низкий поток	21	62	25	11	
TE14D00301	4756	2.6	270° вверх	21	62	25	11	
TE14D00401	4756	1.6	270° вверх низкий поток	21	62	25	11	
TE14D00201	4756	1.6	180° вниз	21	62	25	11	
Нержавеющая сталь								
Резьба (коническая трубная резьба внутр.3/8")								
TE14B01001	712	2.7	360°	21	62	25	11	
TE14B01101	712	1.6	360° низкий поток	21	62	25	11	
TE14B01301	712	2.6	270° вверх	21	62	25	11	
TE14B01401	712	1.6	270° вверх низкий поток	21	62	25	11	
TE14B01201	712	1.6	180° вниз	21	62	25	11	
Hastelloy C22								
TE14D01001	4757	2.7	360°	21	62	25	11	
TE14D01101	4756	1.6	360° низкий поток	21	62	25	11	
TE14D01301	4756	2.6	270° вверх	21	62	25	11	
TE14D01401	4756	1.6	270° вверх низкий поток	21	62	25	11	
TE14D01201	4756	1.6	180° вниз	21	62	25	11	
Наценки								
TE14XXXX91	415	Q-doc						
TE14XXXX71	238	ATEX						
TE14XXXX81	653	ATEX + Q-doc						
TE14XXXX51	1267	Q-doc. включая FAT - SAT						
TE14XXXX61	1504	Q-doc. включая FAT - SAT + ATEX						
Спецификация документов								<p>Пояснение к наценке</p>
Q-doc		В документацию на оборудование входят: - Сертификат испытаний материалов EN 10204 тип 3.1 - Сертификат USP Class VI - Декларация соответствия FDA - Декларация TSE - Декларация соответствия QC						
ATEX		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T140°C						
Q-doc + FAT-SAT		В квалификационную документацию входят: - Q-doc: 3 1, USP Класс VI, FDA, TSE и Декларация соответствия контроля качества RS - Технические требования -DS, Технические требования на проектирование, вкл. матрицу контроля материала - FAT, Сдаточные испытания у изготовителя, вкл. IQ и OQ SAT, Протокол сдаточных испытаний на площадке, вкл. IQ и OQ для выполнения конечными пользователями.						

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Форма распыления	Размеры(мм)						Соединение
				A	B	E	F	G	ID	
Нержавеющая сталь		м ³ /ч								Защелкивающиеся зажимы (1" ISO 2037)
TE10B10001	725	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	25.3	
TE10B13001	725	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	25.3	
Hastelloy C22										
TE10D10001	4918	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	25.3	
TE10D13001	4918	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	25.3	
Нержавеющая сталь										Соединение хомутами (DN25 -DIN11850-R1)
TE10B10501	725	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	28.3	
TE10B13501	725	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	28.3	
Hastelloy C22										
TE10D10501	4918	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	28.3	
TE10D13501	4918	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	28.3	
Нержавеющая сталь										Соединение хомутами (DN25 -DIN11850-R2)
TE10B10601	725	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	29.3	
TE10B13601	725	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	29.3	
Hastelloy C22										
TE10D10601	4918	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	29.3	
TE10D13601	4918	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	29.3	
Нержавеющая сталь										Шплинтовое соединение (1" США труба)
TE10B10201	725	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	25.7	
TE10B13201	725	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	25.7	
Hastelloy C22										
TE10D10201	4918	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	25.7	
TE10D13201	4918	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	25.7	
Наценки										
TE10XXXX91	415	Q-doc								
TE10XXXX71	238	ATEX								
TE10XXXX81	653	ATEX + Q-doc								
TE10XXXX51	1267	Q-doc. включая FAT - SAT								
TE10XXXX61	1504	Q-doc. включая FAT - SAT + ATEX								

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Форма распыления	Размеры (мм)						Соединение
				A	B	E	E	G	ID	
Нержавеющая сталь		м ³ /ч								Защелкивающиеся зажимы (1" ISO 2037)
TE10F10091	1745	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	25.3	
TE10F13091	1745	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	25.3	
Нержавеющая сталь				Соединение хомутами (DN25 -DIN11850-R1)						
TE10F10591	1745	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	28.3	
TE10F13591	1745	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	28.3	
Нержавеющая сталь				Соединение хомутами 1" US труба США/DN25 (-DIN11850-R2)						
TE10F10691	1745	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	29.3	
TE10F13691	1745	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	29.3	
Нержавеющая сталь				Шплинтовое соединение (1" США труба)						
TE10F10291	1745	6	360°	133.5	45	30	15	4.2	25.7	
TE10F13291	1745	6.5	270° вверх	133.5	45	30	15	4.2	25.7	
Наценки										
TE10XXX81	653	ATEX + Q-дос.								
TE10XXX51	1267	Q-дос. включая FAT - SAT								
TE10XXX61	1504	Q-дос. включая FAT - SAT + ATEX								

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м ³ /ч	Форма распыления	Размеры (mm)			Соединение
				OD x t	A	B	
Нержавеющая сталь							
TE10B20201	725	5.5	360°	25 x 1,2	120.5	45	
TE10B23201	725	6	270° вверх	25 x 1,2	120.5	45	
TE10B22201	725	3.5	180° вниз	25 x 1,2	120.5	45	
TE10B20001	847	5.5	360°	25 x 1,2	500	45	
TE10B23001	847	6	270° вверх	25 x 1,2	500	45	
TE10B22001	847	3.5	180° вниз	25 x 1,2	500	45	
TE10B20101	961	5.5	360°	25 x 1,2	1000	45	
TE10B23101	961	6	270° вверх	25 x 1,2	1000	45	
TE10B22101	961	3.5	180° вниз	25 x 1,2	1000	45	
Hastelloy C22							
TE10D20201	4918	5.5	360°	25 x 1,2	120.5	45	
TE10D23201	4918	6	270° вверх	25 x 1,2	120.5	45	
TE10D22201	4918	3.5	180° вниз	25 x 1,2	120.5	45	
Нержавеющая сталь							
Приварной (DN25 -DIN11850-R2)							
TE10B20401	725	5.5	360°	29 x 1,5	120.5	45	
TE10B23401	725	6	270° вверх	29 x 1,5	120.5	45	
TE10B22401	725	3.5	180° вниз	29 x 1,5	120.5	45	
TE10B20501	847	5.5	360°	29 x 1,5	500	45	
TE10B23501	847	6	270° вверх	29 x 1,5	500	45	
TE10B22501	847	3.5	180° вниз	29 x 1,5	500	45	
TE10B20601	961	5.5	360°	29 x 1,5	1000	45	
TE10B23601	961	6	270° вверх	29 x 1,5	1000	45	
TE10B22601	961	3.5	180° вниз	29 x 1,5	1000	45	
Hastelloy C22							
TE10D20401	4918	5.5	360°	29 x 1,5	120.5	45	
TE10D23401	4918	6	270° вверх	29 x 1,5	120.5	45	
TE10D22401	4918	3.5	180° вниз	29 x 1,5	120.5	45	
Нержавеющая сталь							
Приварка (1" ASME BPE)							
TE10B20301	725	5.5	360°	25,4 x 1,65	120.5	45	
TE10B23301	725	6	270° вверх	25,4 x 1,65	120.5	45	
TE10B22301	725	3.5	180° вниз	25,4 x 1,65	120.5	45	
TE10B20701	847	5.5	360°	25,4 x 1,65	500	45	
TE10B23701	847	6	270° вверх	25,4 x 1,65	500	45	
TE10B22701	847	3.5	180° вниз	25,4 x 1,65	500	45	
TE10B20801	961	5.5	360°	25,4 x 1,65	1000	45	
TE10B23801	961	6	270° вверх	25,4 x 1,65	1000	45	
TE10B22801	961	3.5	180° вниз	25,4 x 1,65	1000	45	
Hastelloy C22							
TE10D20301	4918	5.5	360°	25,4 x 1,65	120.5	45	
TE10D23301	4918	6	270° вверх	25,4 x 1,65	120.5	45	
TE10D22301	4918	3.5	180° вниз	25,4 x 1,65	120.5	45	
Наценки							
TE10XXXX91	415	Q-дос.					
TE10XXXX71	238	ATEX					
TE10XXXX81	653	ATEX + Q-дос.					
TE10XXXX51	1267	Q-дос. включая FAT - SAT					
TE10XXXX61	1504	Q-дос. включая FAT - SAT + ATEX					

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м³/ч	Форма распыления	Размеры (мм)				Соединение Резьба (3/4" Rp-внутренняя (BSP))
				A	B	C	E	
Нержавеющая сталь								
TE10B00101	725	5.5	360°	102	45	30	10	
TE10B03101	725	6	270° вверх	102	45	30	10	
TE10B02101	725	3.5	180° вниз	102	45	30	10	
Hastelloy C22								
TE10D00101	4918	5.5	360°	102	45	30	10	
TE10D03101	4918	6	270° вверх	102	45	30	10	
TE10D02101	4918	3.5	180° вниз	102	45	30	10	
Нержавеющая сталь								
TE10B00301	725	5.5	360°	102	45	30	10	
TE10B03301	725	6	270° вверх	102	45	30	10	
TE10B02301	725	3.5	180° вниз	102	45	30	10	
Hastelloy C22								
TE10D00301	4918	5.5	360°	102	45	30	10	
TE10D03301	4918	6	270° вверх	102	45	30	10	
TE10D02301	4918	3.5	180° вниз	102	45	30	10	
Нержавеющая сталь								
TE10B00201	725	5.5	360°	102	45	30	10	
TE10B03201	725	6	270° вверх	102	45	30	10	
TE10B02201	725	3.5	180° вниз	102	45	30	10	
Наценки								
TE10XXXX91	415	Q-doc.						
TE10XXXX71	238	ATEX						
TE10XXXX81	653	ATEX + Q-doc.						
TE10XXXX51	1267	Q-doc. включая FAT – SAT						
TE10XXXX61	1504	Q-doc., включая FAT – SAT + ATEX						
Спецификация документов								Пояснение к наценке   
Q-doc		В документацию на оборудование входят: - Сертификат испытаний материалов EN 10204 тип 3.1 - Сертификат USP Class VI - Декларация соответствия FDA - Декларация TSE - Декларация соответствия QC						
ATEX		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T140°C						
Q-doc + FAT-SAT		В квалификационную документацию входят: - Q-doc: 3 1, USP Класс VI, FDA, TSE и Декларация соответствия контроля качества RS – Технические требования -DS, технические требования на проектирование, вкл. матрицу контроля материала -FAT, сдаточные испытания у изготовителя, вкл. IQ и OQ SAT, Протокол сдаточных испытаний на площадке, вкл. IQ и OQ для выполнения конечными пользователями.						

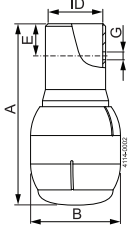
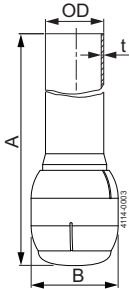




Вращающаяся распылительная головка TJ SaniMidge Sp. Вращающаяся распылительная головка

Код изделия : 5545 (вариант 3А)

Обработка поверхности: Ra 0,8 мкм механически обработанная

5.4

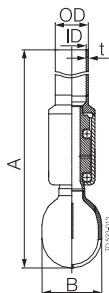
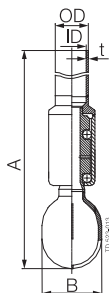
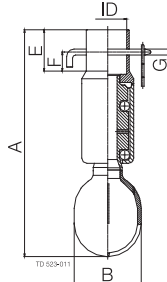
Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Распре- деление струй	Размеры (mm)					Соединение			
				A	B	E	G	ID				
3-A		м³/ч										Шплинтовое соединение
TE16B13200	859	7.25	270° вверх	84.8	ø42.0	15.0	ø4.1	ø25.7	1"	BPE US		
TE16B10200	859	7.5	360°	84.8	ø42.0	15.0	ø4.1	ø25.7	1"	BPE US		
TE16B18200	1006	7.25	270° вверх	118.3	ø54.7	25.4	ø4.1	ø38.4	1½"	BPE US		
TE16B15200	1006	7.5	360°	118.3	ø54.7	25.4	ø4.1	ø38.4	1½"	BPE US		
TE16B18200	1006	7.25	270° вверх	118.3	ø54.7	25.4	ø4.1	ø38.4	1½"	ISO 2037		
TE16B15200	1006	7.5	360°	118.3	ø54.7	25.4	ø4.1	ø38.4	1½"	ISO 2037		
3-A		м³/ч		A	B	OD	t					Сварка
TE16B23200	859	6.8	270° вверх	104.8	ø42.0	ø25.0	1.20		1"	ISO 2037		
TE16B20200	859	7.0	360°	104.8	ø42.0	ø25.0	1.20		1"	ISO 2037		
TE16B23300	859	6.8	270° вверх	108.8	ø42.0	ø25.4	1.65		1"	BPE US		
TE16B20300	859	7.0	360°	108.8	ø42.0	ø25.4	1.65		1"	BPE US		
TE16B13200	859	6.8	270° вверх	84.8	ø42.0	ø28.1	1.20		DN25	DIN R1		
TE16B10200	859	7.0	360°	84.8	ø42.0	ø28.1	1.20		DN25	DIN R1		
Наценки												
TE16VXXX00	0	Стандарт 2.2 включает в себя сертификацию материалов										
TE16VXXX90	415	3.1 включает в себя сертификацию материалов.										
TE16VXXX70	238	ATEX+2.2										
TE16VXXX80	653	ATEX+3.1										
Спецификация документов												
Пояснение к наценке												
TE16VXXX00	Стандарт 2.2 включает в себя сертификацию материалов - Декларация соответствия EN 10204, подпункт 2.2 Протокол испытаний - ЗНомер -А -: 78-01. Устройства струйной очистки											
TE16VXXX90	3.1 включает в себя сертификацию материалов - Сертификат испытаний EN 10204 тип 3.1 - ЗНомер -А -: 78-01. Устройства струйной очистки											
TE16VXXX70	2.2 включает в себя сертификацию материалов - Машина, одобренная АТЕХ для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T188°C Tamb от 0° до +150°C										 	
TE16VXXX80	3.1 включает в себя сертификацию материалов - Машина, одобренная АТЕХ для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T188°C Tamb от 0° до +150°C										 	

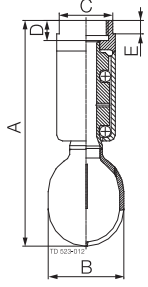
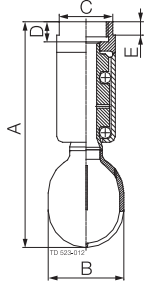
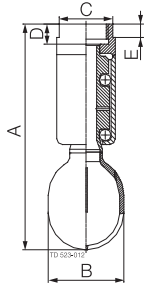
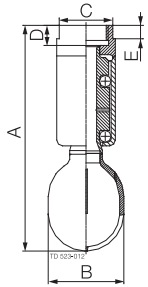
Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Распределение струй	Размеры (мм)					Соединение			
				A	B	E	G	ID				
UltraPure		м³/ч										Шплинтовое соединение
TE16B13295 TE16B10295	1369 1369	7.25 7.5	270° вверх 360°	84.8 84.8	∅42.0 ∅42.0	15.0 15.0	∅4.1 ∅4.1	∅25.7 ∅25.7	1" BPE US 1" BPE US			
UltraPure		м³/ч		A	B	OD	t					Сварка
TE16B23295 TE16B20295 TE16B23395 TE16B20395 TE16B13295 TE16B10295	1369 1410 1369 1410 1369 1369	6.8 7.0 6.8 7.0 6.8 7.0	270° вверх 360° 270° вверх 360° 270° вверх 360°	104.8 104.8 108.8 108.8 84.8 84.8	∅42.0 ∅42.0 ∅42.0 ∅42.0 ∅42.0 ∅42.0	∅25.0 ∅25.0 ∅25.4 ∅25.4 ∅28.1 ∅28.1	1.20 1.20 1.65 1.65 1.20 1.20		1" ISO 2037 1" ISO 2037 1" BPE US 1" BPE US DN25 DIN R1 DN25 DIN R1			
Наценки												
TE16BXXX95	0	Стандарт Q-дос, 3.1 включает в себя сертификацию материалов										
TE16BXXX85	238	ATEX+Q-дос, 3.1 включает в себя сертификацию материалов.										
TE16BXXX55	1267	Q-дос, 3.1 вкл. Квалификационный пакет FAT-SAT										
TE16BXXX65	1504	ATEX+Q-дос, 3.1 вкл. Квалификационный пакет FAT-SAT										
Спецификация документов											Пояснение к наценке	
TE16BXXX95	Стандарт Q-дос 3.1 включает в себя сертификацию материалов - Сертификат испытаний EN 10204 тип 3.1 - Сертификат USP Class VI - Декларация соответствия FDA - Декларация TSE - Декларация соответствия QC											
TE16BXXX85	Q-дос 3.1 включает в себя сертификацию материалов - Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T188°C Tamb от 0° до +150°C											
TE16BXXX55	Q-дос 3.1 вкл. Квалификационный пакет FAT-SAT -3.1, Сертификаты USP класс VI, Декларация соответствия FDA, Декларация TSE. и Декларация соответствия QC RS - Технические требования -DS, Технические требования на проектирование, вкл. матрицу контроля материала - FAT, Сдаточные испытания у изготовителя, вкл. IQ и OQ SAT, Протокол сдаточных испытаний на площадке, вкл. IQ и OQ для выполнения конечными пользователями.											
TE16BXXX65	Q-дос 3.1 вкл. Квалификационный пакет FAT-SAT - Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T188°C Tamb от 0° до +150°C											

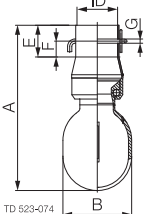
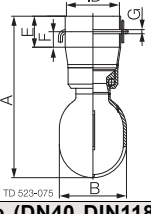
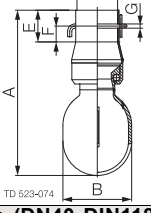
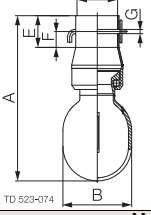

Деталь №	PPL EUR	Расход при 3 бар м³/ч	Размеры (мм)					Соединение	
			Впуск/бак	A	C	D	E		F
Расширение среды – отвод пружины (MS)									
TE75M030	*	7.3	1" / 3"	505	133	60.5	100		46
TE75M031	*	7.3	1" / 3"	635	183	60.5	150		46
TE75M032	*	7.3	1" / 3"	895	283	60.5	250		46
Расширение воздуха – отвод воздуха (AA)									
TE75M130	*	7.3	1" / 3"	435	133	60.5	100		46
TE75M131	*	7.3	1" / 3"	535	183	60.5	150		46
TE75M132	*	7.3	1" / 3"	735	283	60.5	250		46
Расширение воздуха – отвод пружины (AS)									
TE75M230	*	7.3	1" / 3"	505	133	60.5	100		46
TE75M231	*	7.3	1" / 3"	635	183	60.5	150		46
TE75M232	*	7.3	1" / 3"	895	283	60.5	250		46
Расширение среды – отвод пружины (MS)									
Хомут х сварка (1" ISO 2852 x DN85 DIN11850)									
TE75M000	*	7.3	1"/ø85 mm	505	133	60.5	100		
TE75M001	*	7.3	1"/ø85 mm	635	183	60.5	150	46	
TE75M002	*	7.3	1"/ø85 mm	895	283	60.5	250	46	
Расширение воздуха – отвод воздуха (AA)									
TE75M100	*	7.3	1"/ø85 mm	435	133	60.5	100	46	
TE75M101	*	7.3	1"/ø85 mm	535	183	60.5	150	46	
TE75M102	*	7.3	1"/ø85 mm	735	283	60.5	250	46	
Расширение воздуха – отвод пружины (AS)									
TE75M200	*	7.3	1"/ø85 mm	505	133	60.5	100	46	
TE75M201	*	7.3	1"/ø85 mm	635	183	60.5	150	46	
TE75M202	*	7.3	1"/ø85 mm	895	283	60.5	250	46	
Расширение среды – отвод пружины (MS)									
Хомут х сварка (1" ISO 2852 x 3" ISO 2037/US)									
TE75M010	*	7.3	1" / ø3	505	133	60.5	100		46
TE75M011	*	7.3	1" / ø3	635	183	60.5	150		46
TE75M012	*	7.3	1" / ø3	895	283	60.5	250		46
Расширение воздуха – отвод воздуха (AA)									
TE75M110	*	7.3	1" / ø3	435	133	60.5	100		46
TE75M111	*	7.3	1" / ø3	535	183	60.5	150		46
TE75M112	*	7.3	1" / ø3	735	283	60.5	250		46
Расширение воздуха – отвод пружины (AS)									
TE75M210	*	7.3	1" / ø3	505	133	60.5	100		46
TE75M211	*	7.3	1" / ø3	635	183	60.5	150		46
TE75M212	*	7.3	1" / ø3	895	283	60.5	250		46

* По запросу

Деталь №	PPL EUR		
			Датчик:
TE75M305		Датчик хода стандартный (1 шт. датчиков + 1 монтажный зажим)	
TE75M30470	316	Датчика хода с АТЕХ (1 шт. датчиков + 1 монтажный зажим)	
			Наценка
TE75MXXX90	629	3.1	
TE75MXXX70	277	АТЕХ	
TE75MXXX80	906	АТЕХ + 3.1	
TE75MXXX2	1235	уплотнение FFKM (для контактирующих с продуктом)	
Деталь № – разъяснение		Дополнительное разъяснение	
TE75MXXX	0	2.2 включает в себя сертификацию материалов (стандартных) - Декларация соответствия EN 10204, подпункт 2.2 Протокол испытаний	
TE75MXXX90	0	3.1 включает в себя сертификацию материалов - Сертификат испытаний EN 10204 тип 3.1	
TE75MXXX70	0	Машина, одобренная АТЕХ для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с EX II 1 GD с T188°C Tamb от 0°C до 150°C	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Форма распыления	Размеры (mm)			Соединение			
				м ³ /ч	OD/ID x t	A		B		
Нержавеющая сталь										
TE10M200	918	5.5	360°	25/22,6 x 1,2	500	45				
TE10M220	918	3.5	180° вниз	25/22,6 x 1,2	500	45				
TE10M230	918	6	270° вверх	25/22,6 x 1,2	500	45				
Приварной (DN25 -DIN11850-R2)										
TE10M201	918	5.5	360°	29/26 x 1,5	500	45				
TE10M221	918	3.5	180° вниз	29/26 x 1,5	500	45				
TE10M231	918	6	270° вверх	29/26 x 1,5	500	45				
				A	B	E	F	G	ID	Защелкивающиеся зажимы (1" ISO 2037)
TE10M106	796	6	360°	155	45	30	15	4.2	25.3	
TE10M136	796	6.5	270° вверх	155	45	30	15	4.2	25.3	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м³/ч	Форма распыления	Размеры (mm)					Соединение
				A	B	C	D	E	
Нержавеющая сталь									
TE10M000	796	5.5	360°	137	45	32	12	9	
TE10M020	796	3.5	180° вниз	137	45	32	12	9	
TE10M030	796	6	270° вверх	137	45	32	12	9	
Резьба (1/2" NPT-внутренняя)									
TE10M002	796	5.5	360°	150	45	32	25	22.5	
TE10M022	796	3.5	180° вниз	150	45	32	25	22.5	
TE10M032	796	6	270° вверх	150	45	32	25	22.5	
Резьба (1/2" Rp-внутренняя (BSP))									
TE10M001	796	5.5	360°	137	45	32	12	9	
TE10M021	796	3.5	180° вниз	137	45	32	12	9	
TE10M031	796	6	270° вверх	137	45	32	12	9	
Резьба (3/4" NPT-внутренняя)									
TE10M003	796	5.5	360°	150	45	32	25	22.5	
TE10M023	796	3.5	180° вниз	150	45	32	25	22.5	
TE10M033	796	6	270° вверх	150	45	32	25	22.5	

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Форма распыления	Размеры (mm)						Соединение
				A	B	E	F	G	ID	
Нержавеющая сталь										Защелкивающиеся зажимы (труба 1½" ISO 2037/US) 
TE11B100	1099	17	360°	157	65	30	15	4.2	38.4	
TE11B140	1099	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	38.4	
TE11B130	1099	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	38.4	
TE11B150	1099	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	38.4	
Hastelloy C22										Защелкивающиеся зажимы (труба 2" ISO 2037/US) 
TE11D100	8414	17	360°	157	65	30	15	4.2	38.4	
TE11D140	8412	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	38.4	
TE11D130	8414	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	38.4	
TE11D150	8414	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	38.4	
Нержавеющая сталь										Шплинтовое соединение (DN2" DIN11850-R1) 
TE11B104	1099	17	360°	157	65	30	15	4.2	51.25	
TE11B144	1099	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	51.25	
TE11B134	1099	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	51.25	
TE11B154	1099	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	51.25	
Hastelloy C22										Шплинтовое соединение (DN40 DIN11850-R2) 
TE11D104	8414	17	360°	157	65	30	15	4.2	51.25	
TE11D144	8414	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	51.25	
TE11D134	8414	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	51.25	
TE11D154	8414	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	51.25	
Нержавеющая сталь										Шплинтовое соединение (DN40 DIN11850-R2) 
TE11B105	1099	17	360°	157	65	30	15	4.2	40.4	
TE11B145	1099	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	40.4	
TE11B135	1099	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	40.4	
TE11B155	1099	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	40.4	
Hastelloy C22										Наценки
TE11D105	8414	17	360°	157	65	30	15	4.2	40.4	
TE11D145	8414	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	40.4	
TE11D135	8414	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	40.4	
TE11D155	8414	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	40.4	
Нержавеющая сталь										Наценки
TE11B106	1099	17	360°	157	65	30	15	4.2	41.4	
TE11B146	1099	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	41.4	
TE11B136	1099	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	41.4	
TE11B156	1099	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	41.4	
Hastelloy C22										Наценки
TE11D106	8414	17	360°	157	65	30	15	4.2	41.4	
TE11D146	8414	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	41.4	
TE11D136	8414	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	41.4	
TE11D156	8414	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	41.4	
TE11XXXX91	415	Q-doc.							Наценки	
TE11XXXX71	238	ATEX								
TE11XXXX81	653	ATEX + Q-doc.								
TE11XXXX51	1267	Q-doc. включая FAT - SAT								
TE11XXXX61	1504	Q-doc. включая FAT - SAT + ATEX								

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Форма распыления	Размеры (mm)						Соединение
				A	B	E	F	G	ID	
Нержавеющая сталь										
Защелкивающиеся зажимы (труба 1½" ISO 2037/US)										
TE11F10091	2361	17	360°	157	65	30	15	4.2	38.4	
TE11F14091	2361	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	38.4	
TE11F13091	2361	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	38.4	
TE11F15091	2361	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	38.4	
Нержавеющая сталь										
Защелкивающиеся зажимы (труба 2" ISO 2037/US)										
TE11F10491	2361	17	360°	157	65	30	15	4.2	51.25	
TE11F14491	2361	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	51.25	
TE11F13491	2338	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	51.25	
TE11F15491	2361	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	51.25	
Нержавеющая сталь										
Шплинтовое соединение (DN40 DIN11850-R1)										
TE11F10591	2361	17	360°	157	65	30	15	4.2	40.4	
TE11F14591	2361	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	40.4	
TE11F13591	2361	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	40.4	
TE11F15591	2361	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	40.4	
Нержавеющая сталь										
Шплинтовое соединение (DN40 DIN11850-R2)										
TE11F10691	2361	17	360°	157	65	30	15	4.2	41.4	
TE11F14691	2361	12.5	360° низкий поток	157	65	30	15	4.2	41.4	
TE11F13691	2361	17	270° вверх	157	65	30	15	4.2	41.4	
TE11F15691	2361	12.5	270° вверх низкий поток	157	65	30	15	4.2	41.4	
Наценки										
TE11XXXX81	653	ATEX + Q-doc.								
TE11XXXX51	1267	Q-doc. включая FAT – SAT								
TE11XXXX61	1504	Q-doc. включая FAT – SAT + ATEX								

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м³/ч	Форма распыления	Размеры (мм)			Соединение
				OD x t	A	B	
Нержавеющая сталь							
TE11B202	1099	15.5	360°	38 x 1,2	157	65	
TE11B242	1099	11	360° низкий поток	38 x 1,2	157	65	
TE11B232	1099	15.5	270° вверх	38 x 1,2	157	65	
TE11B248	1099	11	270° вверх низкий поток	38 x 1,2	157	65	
TE11B222	1099	10	180° вниз	38 x 1,2	157	65	
TE11B201	1412	15.5	360°	38 x 1,2	1000	65	
TE11B241	1412	11	360° низкий поток	38 x 1,2	1000	65	
TE11B231	1412	15.5	270° вверх	38 x 1,2	1000	65	
TE11B247	1412	11	270° вверх низкий поток	38 x 1,2	1000	65	
TE11B221	1412	10	180° вниз	38 x 1,2	1000	65	
Hastelloy C22							
TE11D202	8414	15.5	360°	38 x 1,2	157	65	
TE11D242	8414	11	360° низкий поток	38 x 1,2	157	65	
TE11D232	8414	15.5	270° вверх	38 x 1,2	157	65	
TE11D248	8414	11	270° вверх низкий поток	38 x 1,2	157	65	
TE11D222	8414	10	180° вниз	38 x 1,2	157	65	
Нержавеющая сталь				Приварка (труба 1½" ISO 2037/ASME BPE)			
TE11B252	1099	15.5	360°	38,1 x 1,65	157	65	
TE11B262	1099	11	360° низкий поток	38,1 x 1,65	157	65	
TE11B282	1099	15.5	270° вверх	38,1 x 1,65	157	65	
TE11B292	1097	11	270° вверх низкий поток	38,1 x 1,65	157	65	
TE11B272	1099	10	180° вниз	38,1 x 1,65	157	65	
TE11B250	1412	15.5	360°	38,1 x 1,65	1000	65	
TE11B260	1412	11	360° низкий поток	38,1 x 1,65	1000	65	
TE11B280	1412	15.5	270° вверх	38,1 x 1,65	1000	65	
TE11B290	1412	11	270° вверх низкий поток	38,1 x 1,65	1000	65	
TE11B270	1412	10	180° вниз	38,1 x 1,65	1000	65	
Hastelloy C22							
TE11D252	8414	15.5	360°	38,1 x 1,65	157	65	
TE11D262	8414	11	360° низкий поток	38,1 x 1,65	157	65	
TE11D282	8414	15.5	270° вверх	38,1 x 1,65	157	65	
TE11D292	8414	11	270° вверх низкий поток	38,1 x 1,65	157	65	
TE11D272	8414	10	180° вниз	38,1 x 1,65	157	65	
Наценки							
TE11XXXX91	415	Q-doc.					
TE11XXXX71	238	ATEX					
TE11XXXX81	653	ATEX + Q-doc.					
TE11XXXX51	1267	Q-doc., включая FAT – SAT					
TE11XXXX61	1504	Q-doc., включая FAT – SAT + ATEX					

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м³/ч	Форма распыления	Размеры (mm)			Соединение
				OD x t	A	B	
Нержавеющая сталь							
TE11B253	1099	15.5	360°	50,8 x 1,65	157	65	
TE11B263	1099	11	360° низкий поток	50,8 x 1,65	157	65	
TE11B283	1099	15.5	270° вверх	50,8 x 1,65	157	65	
TE11B293	1099	11	270° вверх низкий поток	50,8 x 1,65	157	65	
TE11B273	1099	10	180° вниз	50,8 x 1,65	157	65	
TE11B251	1412	15.5	360°	50,8 x 1,65	1000	65	
TE11B261	1412	11	360° низкий поток	50,8 x 1,65	1000	65	
TE11B281	1412	15.5	270° вверх	50,8 x 1,65	1000	65	
TE11B291	1412	11	270° вверх низкий поток	50,8 x 1,65	1000	65	
TE11B271	1412	10	180° вниз	50,8 x 1,65	1000	65	
Hastelloy C22							
TE11D253	8414	15.5	360°	50,8 x 1,65	157	65	
TE11D263	8414	11	360° низкий поток	50,8 x 1,65	157	65	
TE11D283	8414	15.5	270° вверх	50,8 x 1,65	157	65	
TE11D293	8414	11	270° вверх низкий поток	50,8 x 1,65	157	65	
TE11D273	8414	10	180° вниз	50,8 x 1,65	157	65	
Нержавеющая сталь							
				OD x t	A	B	
TE11B204	1099	15.5	360°	50,8 x 1,65	157	65	
TE11B244	1099	11	360° низкий поток	50,8 x 1,65	157	65	
TE11B234	1099	15.5	270° вверх	50,8 x 1,65	157	65	
TE11B249	1099	11	270° вверх низкий поток	50,8 x 1,65	157	65	
TE11B224	1099	10	180° вниз	50,8 x 1,65	157	65	
TE11B205	1412	15.5	360°	50,8 x 1,65	1000	65	
TE11B245	1412	11	360° низкий поток	50,8 x 1,65	1000	65	
TE11B225	1412	15.5	270° вверх	50,8 x 1,65	1000	65	
TE11B235	1412	11	270° вверх низкий поток	50,8 x 1,65	1000	65	
Hastelloy C22							
TE11D204	8414	15.5	360°	50,8 x 1,65	157	65	
TE11D244	8414	11	360° низкий поток	50,8 x 1,65	157	65	
TE11D234	8414	15.5	270° вверх	50,8 x 1,65	157	65	
TE11D249	8414	11	270° вверх низкий поток	50,8 x 1,65	157	65	
TE11D224	8414	10	180° вниз	50,8 x 1,65	157	65	
Наценки							
TE11XXX91	415	Q-doc.					
TE11XXX71	238	ATEX					
TE11XXX81	653	ATEX + Q-doc.					
TE11XXX51	1267	Q-doc., включая FAT – SAT					
TE11XXX61	1504	Q-doc., включая FAT – SAT + ATEX					

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м³/ч	Форма распыления	Размеры (мм)				Соединение
				A	B	C	E	
Нержавеющая сталь								
TE11B000	1099	15.5	360°	130	65	44	10	
TE11B041	1099	11	360° низкий поток	130	65	44	10	
TE11B030	1099	15.5	270° вверх	130	65	44	10	
TE11B045	1099	11	270° вверх низкий поток	130	65	44	10	
TE11B020	1099	10	180° вниз	130	65	44	10	
Нержавеющая сталь								
Резьба (1¼" Rp-внутренняя) (BSP)								
TE11B002	1099	15.5	360°	130	65	44	10	
TE11B043	1099	11	360° низкий поток	130	65	44	10	
TE11B032	1099	15.5	270° вверх	130	65	44	10	
TE11B046	1099	11	270° вверх низкий поток	130	65	44	10	
TE11B022	1099	10	180° вниз	130	65	44	10	
Нержавеющая сталь								
Резьба (1½" Rp-внутренняя) (BSP)								
TE11B004	1099	15.5	360°	130	65	44	10	
TE11B014	1099	11	360° низкий поток	130	65	44	10	
TE11B034	1099	15.5	270° вверх	130	65	44	10	
TE11B054	1099	11	270° вверх низкий поток	130	65	44	10	
TE11B024	1099	10	180° вниз	130	65	44	10	
Hastelloy HC22								
TE11D004	8414	15.5	360°	130	65	44	10	
TE11D014	8414	11	360° низкий поток	130	65	44	10	
TE11D034	8414	15.5	270° вверх	130	65	44	10	
TE11D054	8414	11	270° вверх низкий поток	130	65	44	10	
TE11D024	8414	10	180° вниз	130	65	44	10	
Наценки								
TE11XXXX91	415	Q-doc.						
TE11XXXX71	238	ATEX						
TE11XXXX81	653	ATEX + Q-doc.						
TE11XXXX51	1267	Q-doc. включая FAT - SAT						
TE11XXXX61	1504	Q-doc. включая FAT - SAT + ATEX						

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м³/ч	Форма распыления	Размеры (mm)				Соединение
				A	B	C	E	
Нержавеющая сталь								
TE11B003	1099	15.5	360°	130	65	44	10	
TE11B013	1099	11	360° низкий поток	130	65	44	10	
TE11B033	1099	15.5	270° вверх	130	65	44	10	
TE11B053	1097	11	270° вверх низкий поток	130	65	44	10	
TE11B023	1099	10	180° вниз	130	65	44	10	
Hastelloy HC22								
TE11D003	8414	15.5	360°	130	65	44	10	
TE11D013	8414	11	360° низкий поток	130	65	44	10	
TE11D033	8414	15.5	270° вверх	130	65	44	10	
TE11D053	8414	11	270° вверх низкий поток	130	65	44	10	
TE11D023	8414	10	180° вниз	130	65	44	10	
Наценки								
TE11XXX91	415	Q-doc.						
TE11XXX71	238	ATEX						
TE11XXX81	653	ATEX + Q-doc.						
TE11XXX51	1267	Q-doc. включая FAT - SAT						
TE11XXX61	1504	Q-doc. включая FAT - SAT + ATEX						
Спецификация документов								Пояснение к наценке
Q-doc		В документацию на оборудование входят: -EN Сертификат испытаний материалов 10204 тип 3.1 -Сертификат USP Class VI - Декларация соответствия FDA -Декларация TSE - Декларация соответствия QC						
ATEX		Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T140°C						
Q-doc. включая FAT - SAT		В квалификационную документацию входят: - Q-doc: 3 1, USP Класс VI, FDA, TSE и Декларация соответствия контроля качества RS - Технические требования -DS, Технические требования на проектирование, вкл. матрицу контроля материала - FAT, Сдаточные испытания у изготовителя, вкл. IQ и OQ SAT, Протокол сдаточных испытаний на площадке, вкл. IQ и OQ для выполнения конечными пользователями.						

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Форма распыле- ния	Размеры (mm)					Соединение	
				A	B	E	G	ID	Шплинтовое соединение	
3-A		м³/ч		A	B	E	G	ID		
TE17B13200	1262	12.7	270° вверх	118.3	∅54.7	25.4	∅4.1	∅38.4	1½" ISO 2037	
TE17B10200	1262	13.2	360° вверх	118.3	∅54.7	25.4	∅4.1	∅38.4	1½" ISO 2037	
TE17B13200	1262	12.7	270° вверх	118.3	∅54.7	25.4	∅4.1	∅38.4	1½" BPE US	
TE17B10200	1262	13.2	360° вверх	118.3	∅54.7	25.4	∅4.1	∅38.4	1½" BPE US	
3-A		м³/ч		A	B	OD	t		Сварка	
TE17B23200	1262	12.1	270° вверх	138.9	∅54.7	∅38.0	∅38.0		1½" ISO 2037	
TE17B20200	1262	12.6	360° вверх	138.9	∅54.7	∅38.0	∅38.0		1½" ISO 2037	
TE17B23300	1262	12.1	270° вверх	138.9	∅54.7	∅38.0	∅38.0		1½" BPE US	
TE17B20300	1262	12.6	360° вверх	138.9	∅54.7	∅38.0	∅38.0		1½" BPE US	
Наценки										
TE17BXXX00	0	Стандарт 2.2 включает в себя сертификацию материалов								
TE17BXXX90	415	3.1 включает в себя сертификацию материалов								
TE17BXXX70	238	ATEX+2.2								
TE17BXXX80	653	ATEX+3.1								
Спецификация документов								Пояснение к наценке		
TE17BXXX00	Стандарт 2.2 включает в себя сертификацию материалов - Декларация соответствия EN 10204, подпункт 2.2 Протокол испытаний - ЗНомер -А -: 78-01. Устройства струйной очистки									
TE17BXXX90	3.1 включает в себя сертификацию материалов - Сертификат испытаний EN 10204 тип 3.1 - ЗНомер -А -: 78-01. Устройства струйной очистки									
TE17BXXX70	2.2 включает в себя сертификацию материалов - Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T188°C Tamb от 0° до +150°C									
TE17BXXX80	3.1 включает в себя сертификацию материалов - Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T188°C Tamb от 0° до +150°C; Baseefa10ATEX0187X									

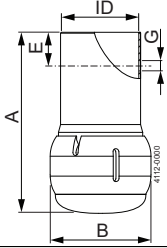
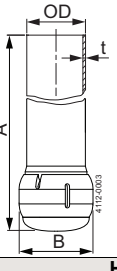




Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м ³ /ч	Форма распыления	Размеры (mm)					Соединение
				OD/ID x t	A	B			
Нержавеющая сталь									
TE11M200	1895	15	360°	38/35,6 x 1,2	1000	65			
TE11M220	1895	10	180° вниз	38/35,6 x 1,2	1000	65			
TE11M230	1895	15	270° вверх	38/35,6 x 1,2	1000	65			
Приварка 1000 mm (DN40 DIN11850 диапазон 2)									
TE11M201	1895	15	360°	41/38 x 1,5	1000	65			
TE11M221	1895	10	180° вниз	41/38 x 1,5	1000	65			
TE11M231	1895	15	270° вверх	41/38 x 1,5	1000	65			
				A	B	C	D	E	Резьба (1/4" Rp-внутренняя (BSP))
TE11M000	1268	15	360°	183	65	46	16	15	
TE11M020	1268	10	180° вниз	183	65	46	16	15	
TE11M030	1268	15	270° вверх	183	65	46	16	15	
Резьба (1/4" NPT-внутренняя)									
TE11M002	1268	15	360°	183	65	46	16	15	
TE11M022	1268	10	180° вниз	183	65	46	16	15	
TE11M032	1268	15	270° вверх	183	65	46	16	15	

Вращающаяся распылительная головка TJ SaniMeda 3B

Код изделия: 5469

Обработка поверхности: Ra 0,8 мкм механически обработанная

5.4

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м³/ч	Распреде- ние струй	Размеры(мм)					Соединение	Шплинтовое соединение
				A	B	E	G	ID		
TE18B13200 TE18B10200	1655 1655	22.5 23.0	270° вверх 360° 270° ВВЕРХ	121 121	ø67.4 ø67.4	25.4 25.4	ø5.1 ø5.1	ø51.1 ø51.1	2" BPE US 2" BPE US	
TE18B15200 TE18B14200	1655 1655	29.5 30.5	HF 360° HF	121 121	ø67.4 ø67.4	25.4 25.4	ø5.1 ø5.1	ø51.1 ø51.1	2" BPE US 2" BPE US	
3-A										
TE18B23300 TE18B20300	1655 1655	20.5 21.0	270° вверх 360° 270° ВВЕРХ	141.6 141.6	ø67.4 ø67.4	ø50.8 ø50.8	1.20 1.20		2" BPE US 2" BPE US	
TE18B29300 TE18B26300	2068 1655	27.5 28.5	HF 360° HF	141.6 141.6	ø67.4 ø67.4	ø50.8 ø50.8	1.20 1.20		2" BPE US 2" BPE US	
Наценки										
TE18VXXX00 TE18VXXX90 TE18VXXX70 TE18VXXX80	0 415 238 653	Стандарт 2.2 включает в себя сертификацию материалов 3.1 включает в себя сертификацию материалов ATEX+2.2 ATEX+3.1								
Спецификация документов								Пояснение к наценке		
TE18VXXX00	Стандарт 2.2 включает в себя сертификацию материалов - Декларация соответствия EN 10204, подпункт 2.2 Протокол испытаний - 3Номер -A -: 78-01. Устройства струйной очистки									
TE18VXXX90	3.1 включает в себя сертификацию материалов - Сертификат испытаний EN 10204 тип 3.1 - 3Номер -A -: 78-01. Устройства струйной очистки									
TE18VXXX70	2.2 включает в себя сертификацию материалов - Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T188°C Tamb от 0° до +150°C									
TE18VXXX80	3.1 включает в себя сертификацию материалов - Машина, одобренная ATEX для использования во взрывоопасной атмосфере. Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T188°C Tamb от 0° до +150°C									

5.5 Статические распылительные головки

Статические распылительные головки рекомендуются для очистки с меньшими требованиями и для баков хранения с малой частотой очистки.



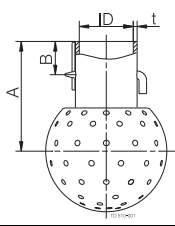
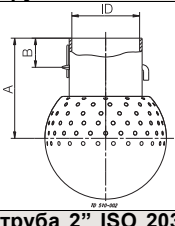
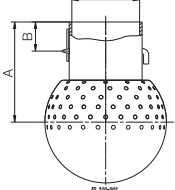
Прайс-лист

LKRK, статическая моющая головка	5.5.1262
Подъемное устройство SSB	5.5.1264

Моющие головки
Код изделия: 5522

Обработка поверхности: Чистовая

5.5

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар	Тип	Размеры(мм)			Защелкивающиеся зажимы (1" ISO 2037)
				A	B	ID	
Нержавеющая сталь		м ³ /ч					
9611710851	150	7.5	LKRK-2B ø64	58	17.5	25.5	
9611710861	150	8.5	LKRK-2T ø64	58	17.5	25.5	
9611710871	150	11	LKRK-2F ø64	58	17.5	25.5	
Защелкивающиеся зажимы (труба 2" ISO 2037/US)							
9611710951	224	18	LKRK-2B ø94	77.5	22.5	51.4	
9611710961	224	21	LKRK-2T ø94	77.5	22.5	51.4	
9611710971	224	31	LKRK-2F ø94	77.5	22.5	51.4	
Защелкивающиеся зажимы (труба 2" ISO 2037/US)							
9611710952	224	42	LKRK-3B ø94	77.5	22.5	51.4	
9611710962	224	44	LKRK-3T ø94	77.5	22.5	51.4	
9611710972	224	64	LKRK-3F ø94	77.5	22.5	51.4	

ПРИМЕЧАНИЕ! Метка "B" обозначает головку, наполовину просверленную снизу

- Метка "Т" обозначает головку, наполовину просверленную сверху

- Метка "F" обозначает головку, просверленную со всех сторон.

Моющие головки
Код изделия: 5522

Обработка поверхности: Чистовая

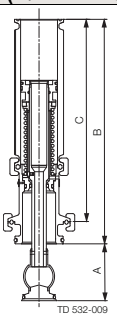
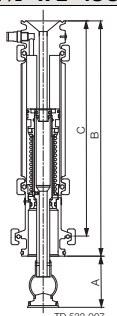
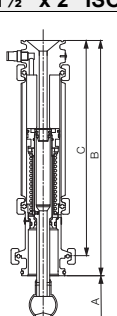
5.5

Деталь №	PPL EUR	Расход при 2 бар м³/ч	Тип	Труба - диапа- зон	Размеры(мм)			Соединение хомутами (DN25 DIN11850 R1)
					A	B	ID	
Нержавеющая сталь								
9611710852	150	7.5	LKRK-2B ø64	1	58	17.5	28.5	
9611710862	150	8.5	LKRK-2T ø64	1	58	17.5	28.5	
9611710872	150	11	LKRK-2F ø64	1	58	17.5	28.5	
Соединение хомутами (DN25 DIN11850 R2)								
9611710855	150	7.5	LKRK-2B ø64	2	58	17.5	29.5	
9611710865	150	8.5	LKRK-2T ø64	2	58	17.5	29.5	
9611710875	150	11	LKRK-2F ø64	2	58	17.5	29.5	
Соединение хомутами (DN50 DIN11850 R1)								
9611710953	224	18	LKRK-2B ø94	1	77.5	22.5	52.4	
9611710963	224	21	LKRK-2T ø94	1	77.5	22.5	52.4	
9611710973	224	31	LKRK-2F ø94	1	77.5	22.5	52.4	
Соединение хомутами (DN50 DIN11850 R2)								
9611710955	224	18	LKRK-2B ø94	2	77.5	22.5	53.4	
9611710965	224	21	LKRK-2T ø94	2	77.5	22.5	53.4	
9611710975	224	31	LKRK-2F ø94	2	77.5	22.5	53.4	
Соединение хомутами (DN50 DIN11850 R1)								
9611710954	224	42	LKRK-3B ø94	1	77.5	22.5	52.4	
9611710964	224	44	LKRK-3T ø94	1	77.5	22.5	52.4	
9611710974	224	64	LKRK-3F ø94	1	77.5	22.5	52.4	
Соединение хомутами (DN50 DIN11850 R2)								
9611710956	224	42	LKRK-3B ø94	2	77.5	22.5	53.4	
9611710966	224	44	LKRK-3T ø94	2	77.5	22.5	53.4	
9611710976	224	64	LKRK-3F ø94	2	77.5	22.5	53.4	

ПРИМЕЧАНИЕ! Метка "B" обозначает головку, просверленную снизу- Метка "T" обозначает головку, просверленную сверху- Метка "F" обозначает головку, просверленную со всех сторон.

Код изделия: 5559
 TE75P507 и TE75P596-70 — Код изделия: 5546
 TE75P299 - Код изделия: 5548

5.5

Деталь №	PPL EUR	Расход при 3 бар (м³/ч)	Спрейобразец	Впуск	Резер- вуар	Размер [mm]			Соединение
						A	B	C	
Нержавеющая сталь – Расширение среды – втягивание пружины (MS)						Хомут х хомут (1½" x 2" ISO 2852)			 <p style="text-align: right; font-size: small;">TD 532-009</p>
TE75P030	*	2.8	270°U	1½"/DN40	2" ISO	60	231	208	
TE75P031	*	2.8	270°U	1½"/DN40	2" ISO	120	351	328	
TE75P050	*	2.6	Канал направлен	1½"/DN40	2" ISO	60	231	208	
TE75P051	*	2.6	Канал направлен	1½"/DN40	2" ISO	120	351	328	
Нержавеющая сталь – Расширение воздуха – втягивание пружины (AS)						Хомут х хомут (1½" x 2" ISO 2852)			 <p style="text-align: right; font-size: small;">TD 532-007</p>
TE75P230	*	2.8	270°U	1½"/DN40	2" ISO	60	269	246	
TE75P231	*	2.8*	270°U	1½"/DN40	2" ISO	120	389	366	
TE75P250	*	2.6	Канал направлен	1½"/DN40	2" ISO	60	269	246	
TE75P251	*	2.6	Канал направлен	1½"/DN40	2" ISO	120	389	366	
Нержавеющая сталь – Расширение воздуха – втягивание пружины (AS)						Хомут х хомут (1½" x 2" ISO 2852)			 <p style="text-align: right; font-size: small;">TD 532-007</p>
TE75P130	*	2.8	270°U	1½"/DN40	2" ISO	60	269	246	
TE75P131	*	2.8*	270°U	1½"/DN40	2" ISO	120	389	366	
TE75P150	*	2.6	Канал направлен	1½"/DN40	2" ISO	60	269	246	
TE75P151	*	2.6	Канал направлен	1½"/DN40	2" ISO	120	389	366	



*По запросу

Код изделия: 5559

TE75P507 и TE75P596-70 — Код изделия: 5546

TE75P299 - Код изделия: 5548

Деталь №	PPL EUR	Описание	
			Инструменты
TE75P299	1025	Набор инструментов для изоляции прокладок	
			Датчик:
TE75P507		Датчик хода Стандартный (1 шт.)	
TE75P59670		Датчик хода, соотв. АТЕХ (1 шт.)	
			Наценка
TE75XXXX90	629	Q-doc	
TE75XXXX70	277	ATEX	
TE75XXXX80	906	ATEX + Q-doc	
TE75XXXXX4 9690006001	1235 ...	уплотнение FFKM (для контактирующих с продуктом) Переходник под сварку	

Спецификация документов		Пояснение к наценке	
Q-doc	<p>В документацию на оборудование входят:</p> <p>Примечание: : только части, соприкасающиеся с продуктом Q-doc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификат испытаний материалов EN 10204 тип 3.1 - Сертификат USP Class VI - Декларация соответствия FDA - Декларация TSE - Декларация соответствия QC 		
ATEX	<p>Машина, одобренная АТЕХ для использования во взрывоопасной атмосфере.</p> <p>Категория 1 для установки в зоне 0/20 в соответствии с Ex II 1 GD с T140°C (EPDM) Ex II 1 GD с T(переменная) Tamb от -10°C до + 140°C (FFKM) Ex II 1 GD с T(переменная) Tamb от -10°C до + 180°C;</p>		

5.6 Принадлежности для очистки резервуаров

Принадлежности для обеспечения процесса очистки



Прайс-лист

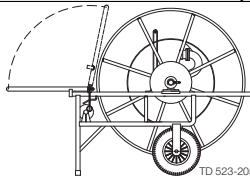
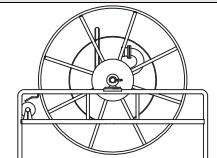
Шланговая лебедка	5.6.1270
Одобренный FDA шланг	5.6.1271
4-колесная тележка для	5.6.1272

Код изделия: 5592

5.6

Шланговая лебедка 1½", подходящая для TZ-67PT 1½" Rp-ввинчиваемого соединения (BSP)

Шланговая лебедка 2", подходящая для TZ-66PT 2" Rp-ввинчиваемого соединения (BSP)

Деталь №	PPL EUR	Описание	Впуск Rp-штуцер (BSP)	Выпуск Rp-штуцер (BSP)	
Нержавеющая сталь					Передвижные шланговые лебедки
TE60A10002	8449	Ручной	1½"	1½"	 <small>TD 523-205</small>
TE60A10003	8566	Ручной	2"	2"	
TE60A10102	19027	Пневмодвигатель	1½"	1½"	
TE60A10103	19026	Пневмодвигатель	2"	2"	
TE60A10302	15612	Электродвигатель	1½"	1½"	
TE60A10303	16178	Электродвигатель	2"	2"	
					Стационарные шланговые лебедки
TE60A10402	9291	Ручной	1½"	1½"	 <small>TD 523-206</small>
TE60A10403	9291	Ручной	2"	2"	
TE60A10702	19027	Пневмодвигатель	1½"	1½"	
TE60A10703	19124	Пневмодвигатель	2"	2"	
TE60A10602	14657	Электродвигатель	1½"	1½"	
TE60A10603	16178	Электродвигатель	2"	2"	

* За более подробной информацией относительно цен обращайтесь в службу поддержки клиентов.

Контактирующие с продуктом детали из нержавеющей стали

Код изделия: 5546

Шланг 1½", подходящий для TZ-67PT, 1½" Rp ввинчиваемая насадка (BSP)

Шланг 2", подходящий для TZ-66PT, 2" Rp ввинчиваемая насадка (BSP)

Деталь №	PPL EUR	Размеры (мм)				1шланг ½"
		метров	A ¹ Стойка	B, охватыва- ющий ²	C, охватыва- ющий ²	
Нержавеющая сталь						
TE60F020100	1826	10	32.8	1½" Rp (BSP)	1½" Rp (BSP)	
TE60F020150	2383	15	49.2	1½" Rp (BSP)	1½" Rp (BSP)	
TE60F021100	1887	10	32.8	1½" Rp (BSP)	2" Rp (BSP)	
TE60F021150	2448	15	49.2	1½" Rp (BSP)	2" Rp (BSP)	
TE60F026100	1776	10	32.8	1½" Rp (BSP)	DN40	
TE60F026150	2334	15	49.2	1½" Rp (BSP)	DN40	
TE60F027100	1896	10	32.8	1½" Rp (BSP)	DN50	
TE60F027150	2457	15	49.2	1½" Rp (BSP)	DN50	
TE60F024100	1869	10	32.8	1½" Rp (BSP)	1½" SMS	
TE60F024150	2428	15	49.2	1½" Rp (BSP)	1½" SMS	
TE60F025100	1952	10	32.8	1½" Rp (BSP)	2" SMS	
TE60F025150	2510	15	49.2	1½" Rp (BSP)	2" SMS	
TE60F022100	1854	10	32.8	1½" Rp (BSP)	1½" DS	
TE60F022150	2419	15	49.2	1½" Rp (BSP)	1½" DS	
TE60F023100	1922	10	32.8	1½" Rp (BSP)	2" DS	
TE60F023150	2482	15	49.2	1½" Rp (BSP)	2" DS	
TE60F182100	1826	10	32.8	1½" NPS	1½" NPS	
TE60F182150	2385	15	49.2	1½" NPS	1½" NPS	
TE60F183100	1888	10	32.8	1½" NPS	2" NPS	
TE60F183150	2449	15	49.2	1½" NPS	2" NPS	
						2" шланг
TE60H020100	2324	10	32.8	2" Rp (BSP)	2" Rp (BSP)	
TE60H020150	3072	15	49.2	2" Rp (BSP)	2" Rp (BSP)	
TE60H026100	2334	10	32.8	2" Rp (BSP)	DN50	
TE60H026150	3078	15	49.2	2" Rp (BSP)	DN50	
TE60H024100	2383	10	32.8	2" Rp (BSP)	2" SMS	
TE60H024150	3132	15	49.2	2" Rp (BSP)	2" SMS	
TE60H022100	2360	10	32.8	2" Rp (BSP)	2" DS	
TE60H022150	3108	15	49.2	2" Rp (BSP)	2" DS	
TE60H182100	2324	10	32.8	2" NPS	2" NPS	
TE60H182150	3072	15	49.2	2" NPS	2" NPS	
		Описание				
TE52D070	271	Переходник шланга 1" Rp внутренняя (BSP) x 1½" Rp внутренняя (BSP)				
TE52D071	271	Переходник шланга 2" Rp внутренняя (BSP) x 1½" Rp внутренняя (BSP)				

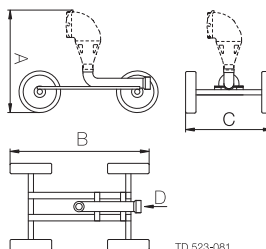
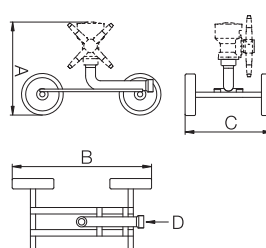
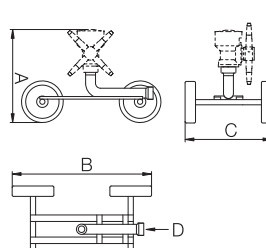
Шланг под молочные продукты 1½": падение давления в 0,04 бар на метр при 17.5 м³/ч

Шланг под молочные продукты 2": падение давления в 0,04 бар на метр при 38 м³/ч

¹Другие длины предоставляются по запросу

²Другие разъемы предоставляются по запросу

5.6

Деталь №	PPL EUR	Описа- ние	Размеры						Впуск: D, охва- тываемый ¹	Очистная установка для резервуаров
			A		B		C			
Нержавеющая сталь			mm	дюйма	mm	дюйма	mm	дюйма		
TE52B010 Контакт Alfa Laval	1872	TJ20G	400	15.75	535	21.06	341	13.43	1½" Rp (BSP)	
		TJ20G	400	15.75	535	21.06	341	13.43	1½" NPT	
TZ-67PT										
TE52B015 Контакт Alfa Laval	1965	TZ-67	385	15.16	535	21.06	341	13.43	1½" Rp (BSP)	
		TZ-67	385	15.16	535	21.06	341	13.43	1½" NPT	
TZ-66PT										
TE52B020 Контакт Alfa Laval	2038	TZ-66	385	15.16	535	21.06	341	13.43	2" Rp (BSP)	
		TZ-66	385	15.16	535	21.06	341	13.43	2" NPT	

¹Другие разъемы предоставляются по запросу

Примечание: TZ-66/TZ67 требуется специально для машин с коротким соплом

5.7 Аксессуары для резервуаров

Принадлежности для резервуара



Прайс-лист

Основание и ножки для резервуаров	5.7.1286
Смотровые стекла	5.7.1288
Смотровое стекло, устанавливаемое в стенке бака	5.7.1292
Смотровое стекло, заплавленное в металл	5.7.1293
LKGG-1 и LKGL-1 Линейные смотровые стекла	5.7.1294
Линейные смотровые стекла	5.7.1295
LKFL Линейные смотровые стекла	5.7.1296
Вентиляционный колпачок	5.7.1297
Принадлежности - Предохранительные клапаны	5.7.1298

5.7

Деталь №	PPL EUR	Размеры (mm)					Ножка резервуара с основанием, LKTC
		A	B	C	D (BSP)	E	
9611710220 9611710230 9611710250	90 120 180	38 53 80	35.5 39.8 65.3	58 80 100	3/4" 1" 1 1/2"	35 40 45	<p>TD 515-001</p>
Ножка резервуара без основания, LKTC							
9611710290 9611710300 9611710320	78 107 159	38 53 80	35.5 39.8 65.3		3/4" 1" 1 1/2"	35 40 45	<p>TD 515-002</p>
Основание							
9611710370 9611710400 9611710430	12 13 28			58 80 100			<p>TD 515-003</p>

Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры (mm)					Макс. нагрузка	Комплект ножек для резервуара
			A	B	C	D	SW		
9612390801	70	1/2"						4.0	
9612390802	76	3/4"					6.0		
9612390803	100	1"					8.0		
9612390804	170	1 1/4"					15.0		
9612390805	187	1 1/2"					19.0		
Комплект ножек для резервуара									
9612367301	22	1/2"	100	70					
9612367302	24	3/4"	100	70					
9612367303	35	1"	120	90					
9612367304	65	1 1/4"	150	120					
9612367305	67	1 1/2"	150	120					
Ключ									
9612367501	12	1/2"	30	25	17	35			
9612367502	17	3/4"	38	32	17	35			
9612367503	26	1"	46	39.5	17	35			
9612367504	34	1 1/4"	56	49.5	20	40			
9612367505	43	1 1/2"	63	57	25	50			
Контргайка									
9612367401	7	1/2"	8				32		
9612367402	8	3/4"	9				36		
9612367403	10	1"	11				41		
9612367404	17	1 1/4"	12				55		
9612367405	22	1 1/2"	15				60		
Основание									
3180153901	29	1/2" - 1"	120	5	32	12			
3180153902	55	1 1/4" - 1 1/2"	160	8	50	14			

Смотровые стекла

Аксессуары для резервуаров

LKS и смотровые стекла Sight Glasses в соотв. с DIN 28120 на основе DIN 11851
Код изделия: 5532

5.7

Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры (mm)					Смотровое стекло LKS 78 и 120
			A	B	D	E	F	
1.4404 (316L)								
9611710101 9611710102	260 373	78 120	130 180		23 28	7 7.5	78 120	
LKS 78 и 120 для осветительной арматуры miniVision								
9611710103 9611710104	260 373	78 120	130 180		23 28	7 7.5	78 120	
1.4301 (304)			A	B	D	E	F	
3201025271	172	105	136	31	105	6.5		
LKS 105 для осветительной арматуры miniVision								
3201025272	172	105	136	31	105	6.5		

LKS и смотровые стекла Sight Glasses в соотв. с DIN 28120 на основе DIN 11851
Код изделия: 5532

Обработка поверхности: Полужеркальная
Материал: 1.4404 (316L)

5.7

Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры (mm)							Смотровое стекло согласно DIN 28120	
			DIN/DINDN	c	d ₁	d ₄	D	k	h ₁		h ₂
9611995021	667	50	15	80	100	165	125	16	30		
9611995022	884	80	15	100	125	200	160	20	30		
9611993292	1100	100	20	125	150	220	180	22	30		
9611993662	1143	125	20	150	175	250	210	25	30		
9611993663	1996	150	25	175	200	285	240	30	36		
9611995023	2502	200	30	225	250	340	295	35	36		
		DIN/DINDN	ID	a	A	OD	D			Смотровое стекло Union согласно DIN 11851	
9611995024	212	50	50	18	46	55	92				
9611993664	258	65	66	22	49	72	112				
9611995025	329	80	80	23	54	87	127				
9611993667	464	100	100	32	65	106	148				
9611993669	710	125	125	20	60	132	178				
9611995026	1081	150	150	15	62	157	210				
		Смотровое стекло Union согласно DIN 11851 для miniVision									
9611995027	240	50	50	18	46	55	92				
9611993665	281	65	66	22	49	72	112				
9611995028	356	80	80	23	54	87	127				
9611993668	482	100	100	32	65	106	148				
9611993670	738	125	125	20	60	132	178				
9611995029	1108	150	150	15	62	157	210				
		Фланец для LKS 78 и 105									
9611993676	242	78									
9611993677	48	105									

LKS и смотровые стекла в соотв. с DIN 28120 и на основе DIN 11851 с фитингом miniVISION Light типа 53
Код изделия: 5532

Материал: 1.4301 (304)

5.7

Деталь №	PPL EUR	Тип				Размеры (mm)					Фитинг miniVISION Light типа53
						A	B	C	D	E	
9611993671 9611993672 9611993673	309 309 309	За DIN 28120 Для LKS и DIN11851 Для LKS и DIN11851	С кнопкой С кнопкой С кнопкой	50 Вт 20 Вт 50 Вт	24B 24B 24B	90 90 90	53 53 53			73 73 73	
Смотровое стекло LKS 78 и 120 с осветительной арматурой miniVISION тип 53											
9612630403 9612630404 9612630405 9612630406	681 667 877 877	LKS 78 LKS 78 LKS 120 LKS 120	С кнопкой С кнопкой С кнопкой С кнопкой	20 Вт 50 Вт 20 Вт 50 Вт		90 90 90 90	53 53 53 53	48 48 69 69	72 72 72 72	73 73 73 73	
Смотровое стекло LKS 105 с осветительной арматурой miniVISION тип 53											
9612630407 9612630408	667 667	LKS 105 LKS 105	С кнопкой С кнопкой	20 Вт 50 Вт		90 90	53 53	59 59	72 72	73 73	
Смотровое стекло в соответствии с DIN 28120 с осветительной арматурой miniVISION тип 53											
9612630409 9612630410 9612630411	1310 1378 1853	DN100 DN125 DN150	С кнопкой С кнопкой С кнопкой	50 Вт 50 Вт 50 Вт		90 90 90	53 53 53	87 100 112	90 90 90	73 73 73	
Смотровое стекло Union DIN 11851 с фитингом miniVISION Light Fitting типа53											
9612630412 9612630413 9612630414 9612630415 9612630416 9612630417	543 543 698 698 976 995	DN65 DN65 DN100 DN100 DN125 DN125	С кнопкой С кнопкой С кнопкой С кнопкой С кнопкой С кнопкой	20 Вт 50 Вт 20 Вт 50 Вт 20 Вт 50 Вт		90 90 90 90 90 90	53 53 53 53 53 53	39 39 57 57 69 69	90 90 90 90 90 90	73 73 73 73 73 73	

LKS и смотровые стекла на основе DIN 11851 с фитингом
 miniVISION Light типа 70
 Код изделия: 5532

5.7

Деталь №	PPL EUR	Тип			DIN DN	Размеры (мм)				miniVISION тип70
						A	B	C	D	
9611993674	391	Для LKS и Union Sight Glass согласно DIN 11851	50 Вт	24В		141	134	117	70	
Смотровое стекло LKS 78 с осветительной арматурой miniVISION тип 70										
9612630401	883	LKS 78 без кнопки	50 Вт		78	141	134	117	70	
Смотровое стекло LKS 105 с осветительной арматурой miniVISION тип 70										
9612630402	716	LKS 105 без кнопки	50 Вт		105	141	134	117	70	
Смотровое стекло Union DIN 11851 с фитингом miniVISION Light Fitting типа70										
9612630418	649	Только размер DN 65			65	141	134	117	70	

5.7

Деталь №	PPL EUR	Описание	Да- вле- ние	макс. Темпе- ратура	Свободный вид		A	B	C	h1	h2	
					Длина	Ши- рина						
Отверстия просверлены насквозь, подошва типа DB												
9611995030	1953	Короткий вариант	2.5	100°C	200	50	266	116	94	25	15	
9611995031	2026	Короткий вариант	2.5	243°C	200	50	266	116	94	25	15	
9611995032	1890	Короткий вариант	6	100°C	195	30	261	96	74	25	15	
9611995033	1940	Короткий вариант	6	243°C	195	30	261	96	74	25	15	
9611995034	4696	Длинный вариант	2.5	100°C	725	50	791	116	94	25	15	
9611995035	4893	Длинный вариант	2.5	243°C	725	50	791	116	94	25	15	
9611995036	3880	Длинный вариант	6	100°C	580	30	646	96	74	25	15	
9611995037	3954	Длинный вариант	6	243°C	580	30	646	96	74	25	15	

Другие длины предоставляются по запросу

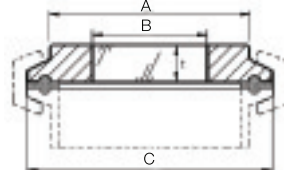
Код изделия : 5532

Материал : 1.4462

Соединение: Tri-clamp DIN 32676

Рабочий диапазон температур: от -30 °C до + 280 °C

Давление. от -1 до 10 бар

Деталь №	PPL EUR	Описание	Размер	A	B	C	t	
Смотровое стекло, заплавленное в металл								
9611995046	433	DN50/2"	DN50/ 2"	52	30	64	10	
9611995047	537	DN65/3"	DN65/ 3"	76	40	91	10	
9611995048	606	DN80/3,5"	DN80/ 3,5"	90	50	106	10	

5.7

Другие смотровые стекла, заплавленное в металл, предоставляются по запросу, в частности, смотровые стекла, заплавленное в металл, со стеклоочистителем.

5.7

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры (mm)				
					OD/ID x t	A	B	OD ₂	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)							LKGG-1
9612141401	422	9612141406	488	25	26,2/22,5 x 1,85	200	64		
9612141402	466	9612141407	473	38	38,9/35,5 x 1,7	200	77		
9612141403	559	9612141408	578	51	51,6/48,5 x 1,55	200	91		
9612141404	686	9612141409	723	63.5	64,3/60,5 x 1,9	200	106		
9612141405	1220	9612141410	1340	76.1	76,6/72 x 2,3	200	122		
9612141411	1811	9612141412	1940	101.6	102/97,6 x 2,2	203	148		
									С подсветкой, LKGL-1
9612141601	1101	9612141606	1154	25	26,2/22,5 x 1,85	175	64	17	
9612141602	1210	9612141607	1265	38	38,9/35,5 x 1,7	181	77	22	
9612141603	1318	9612141608	1378	51	51,6/48,5 x 1,55	188	91	29	
9612141604	1418	9612141609	1519	63.5	64,3/60,5 x 1,9	194	106	29	
9612141605	1494	9612141610	2073	76.1	76,6/72 x 2,3	200	122	29	

Код изделия: 5083

DIN трубка
Материал: 1.4301 (304)
Уплотнения: NBR

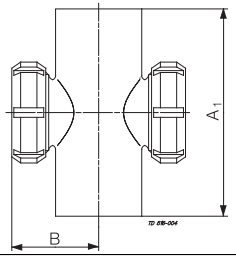
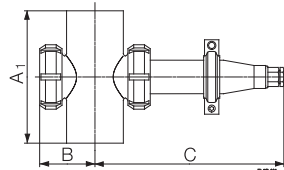
5.7

Деталь №	PPL EUR	Размер DIN	Размеры(мм)					Сварка
			A	B	C	D	E	
9611292351	210	10	88	10	60	15	2.5	
9611292361	229	15	88	16	60	21	2.5	
9611292371	254	20	88	20	60	25	3	
9611292381	199	25	98	26	70	31	3	
9611292391	217	32	104	32	70	37	3	
9611292401	245	40	112	38	70	43	5	
9611292411	284	50	112	50	70	55	5	
9611292421	355	65	127	66	85	72	5	
9611292431	473	80	135	81	85	87	5	
9611292441	603	100	169	100	115	105	5	
9611292451	1390	125	202	125	160	132	7	
9611292461	2566	150	216	150	170	157	9	
Резьбовой штуцер/Резьбовой штуцер								
9611292481	181	10	122	10	60	2.5	28 x 1/8"	
9611292491	196	15	122	16	60	2.5	34 x 1/8"	
9611292501	255	20	124	20	60	3	44 x 1/6"	
9611292511	204	25	142	26	70	3	52 x 1/6"	
9611292521	233	32	154	32	70	3	58 x 1/6"	
9611292531	258	40	164	38	70	5	65 x 1/6"	
9611292541	293	50	168	50	70	5	78 x 1/6"	
9611292551	380	65	191	66	85	5	95 x 1/6"	
9611292561	508	80	209	81	85	5	110 x 1/4"	
9611292581	666	100	257	100	115	5	130 x 1/4"	
9611292591	1236	125	270	125	160	7	160 x 1/4"	
9611292601	2125	150	290	150	170	9	160 x 1/4"	
Резьбовой штуцер/гайка - втулка								
9611292611	196	10	122	10	60	2.5	28 x 1/8"	
9611292621	209	15	122	16	60	2.5	34 x 1/8"	
9611292631	231	20	124	20	60	3	44 x 1/6"	
9611292641	217	25	142	26	70	3	52 x 1/6"	
9611292651	246	32	154	32	70	3	58 x 1/6"	
9611292661	277	40	164	38	70	5	65 x 1/6"	
9611292671	315	50	168	50	70	5	78 x 1/6"	
9611292681	411	65	191	66	85	5	95 x 1/6"	
9611292691	541	80	209	81	85	5	110 x 1/4"	
9611292711	648	100	257	100	115	5	130 x 1/4"	
9611292721	1318	125	270	125	160	7	160 x 1/4"	
9611292731	2312	150	290	150	170	9	160 x 1/4"	
Гайка-втулка/гайка-втулка								
9611292741	197	10	122	10	60	2.5	28 x 1/8"	
9611292751	242	15	122	16	60	2.5	34 x 1/8"	
9611292761	237	20	124	20	60	3	44 x 1/6"	
9611292771	206	25	142	26	70	3	52 x 1/6"	
9611292781	231	32	154	32	70	3	58 x 1/6"	
9611292791	289	40	164	38	70	5	65 x 1/6"	
9611292801	301	50	168	50	70	5	78 x 1/6"	
9611292811	388	65	191	66	85	5	95 x 1/6"	
9611292821	577	80	209	81	85	5	110 x 1/4"	
9611292841	708	100	257	100	115	5	130 x 1/4"	
9611292851	1404	125	270	125	160	7	160 x 1/4"	
9611292861	2512	150	290	150	170	9	160 x 1/4"	

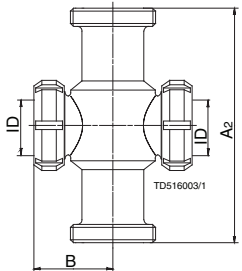
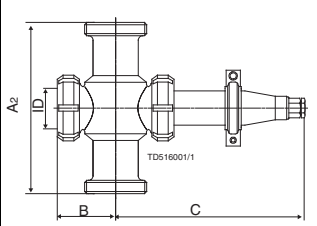
Код изделия: 5083

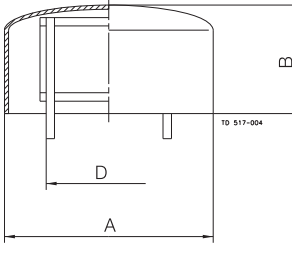
Уплотнения: EPDM
Соединения: Приварные концы
Материал: 1.4404 (316L)

5.7

Деталь №	PPL EUR	Размер	Размеры (mm)			
			A ₁	B	C	
9611940001	1724	38	102	50		
9611940002	1869	51	152	66		
9611940003	1997	63.5	152	64		
9611940004	2643	76.1	204	73		
9611940005	3934	101.6	204	91		
с подсветкой						
9611940011	3329	38	102	50	179	
9611940012	3650	51	152	66	194	
9611940013	3726	63.5	152	64	191	
9611940014	4316	76.1	204	73	199	
9611940015	4506	101.6	204	91	244	
						
Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.						
ВНИМАНИЕ! Информацию о дополнительной длине (mm) A ₂ для резьбовых штуцеров - смотрите ниже.						
Уплотнения						
0 Замена на уплотнения из нитрила (NBR).						
55 Замена на уплотнения из фтористой резины (FPM).						

Деталь №	PPL EUR	Размер	SMS	DS	ISO- хомут	IDF для трубы ISO	IDF для трубы SWG	BS	DIN для дюймовых труб
Линейные смотровые стекла с резьбовыми штуцерами поставляются по дополнительному заказу. Дополнительные цены на смотровые стекла с резьбовыми штуцерами									
	404	38							
	552	51							
	587	63.5							
	642	76.1							
	734	101.6							
Общая длина (mm) A₂ размер со штуцерами									
	0	38	142	142	128	145	145	146	146
	0	51	192	192	177	195	195	196	196
	0	63.5	200	200	177	195	195	196	202
	0	76.1	252	252	229	247	247	248	264
	0	101.6	274	252	236	247	264	258	264

Размер	1½"	2"	2½"	3"	4"		
SMS	142	192	200	252	274		
DS	142	192	200	252	252		
ISO хомут	128	177	177	229	236		
IDF для трубы ISO	145	195	195	247	247		
IDF для трубы SWG	145	145	195	247	264		
BS	146	196	196	248	258		
DIN	146	196	202	264	264		

Деталь №	PPL EUR	Размеры (mm)			Вентиляционный колпачок с фильтром
		A	B	D	
3201106861	292	123	68	72	

5.7

Код изделия: 5534

5.7

Деталь №	PPL EUR	Материал	макс. Поток	Предохранительная функция	Размеры	
9612929163	8	Полиэтилен	130 гектолитров/час	Стеклянный шар	1 1/4"	<p>RV 130</p>
9612929162 9612929165	18 24	Полиэтилен Полиэтилен	400гг/ч 400гг/ч	Полиэтиленовый шарик Полиэтиленовый шарик	1 1/4" 1 1/2"	<p>RV 400 и RV 400A</p>
9612929164	38	Полиэтилен	800 гектолитров/час	Полиэтиленовый шарик	2"	<p>RV 800</p>
9612945853	184	1.4401 (316)	300гг/ч	Масляная ванна		<p>RV 300</p>
9612945857	238	1.4401 (316)	1000гг/ч	Масляная ванна		<p>RV 1000</p>

5.8 Крышки резервуаров

Alfa Laval представляет крышки люков резервуаров для любых применений. Крышки люков, как рассчитанные, так и не рассчитанные на воздействие давления, могут располагаться сверху или сбоку резервуара или применяться как окно для моющей машины.



Прайс-лист

Смотровая крышка резервуара — круглая крышка типа LKDC - LP	5.8.1315
Овальная крышка, тип LKD 440 x 320 (17,32 x 12,60)	5.8.1316
Овальная крышка типа LKD 440 x 320 (17,32 x 12,60) - 3A	5.8.1317
Овальная крышка типа LKD 532 x 432 (20,95 x 17,01)	5.8.1318
Овальная крышка типа LKD 532 x 432 (20,96 x 17,01) - 3A	5.8.1319
Овальная крышка, тип LKD 542 x 446	5.8.1320
Круглая крышка, тип HLSD-2	5.8.1321
Круглая крышка, тип HLSD-2 – Опции	5.8.1328
Круглая крышка, тип LKDC	5.8.1331
Круглая крышка, тип LKDC - 3A	5.8.1334
Круглая крышка, тип LKDS	5.8.1336
Круглая крышка, тип С	5.8.1337
Овальная крышка, тип О	5.8.1349
Прямоугольная крышка, тип R	5.8.1356

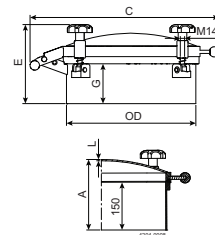
Крышки резервуаров **Смотровая крышка резервуара — круглая крышка типа LKDC - LP**

Код изделия: 5531

Давление. от -1 до 1 бар

5.8

Деталь №	PPL EUR	Раз- мер	Размеры						Толщина рамы	L
			OD	C	H	A	E	G		
1.4301 (304) EPDM										
9614445801	1775	300	306	483	150	211	236	82	3	
9614445802	2376	400	406	594	150	221	236	82	3	
9614445803	2753	450	458	661	150	231	236	67	4	
9614445804	3090	500	506	701	150	232	236	67	4	
9614445805	3790	600	608	807	150	247	236	67	4	
1.4404 (316L) EPDM										
9614445806	1843	300	306	483	150	211	236	82	3	
9614445807	2468	400	406	594	150	221	236	82	3	
9614445808	2876	450	458	661	150	231	236	67	4	
9614445809	3233	500	506	701	150	232	236	67	4	
9614445810	3980	600	608	807	150	247	236	67	4	
Варианты прокладок	Увеличе- ние сто- имости PPL EUR	Варианты прокладок для LKDC-LP-300								
NBR	0									
FPM	203									
Q (силикон)	145									
Варианты прокладок для LKDC-LP-400										
NBR	0									
FPM	270									
Q (силикон)	192									
Варианты прокладок для LKDC-LP-450										
NBR	0									
FPM	844									
Q (силикон)	604									
Варианты прокладок для LKDC-LP-500										
NBR	0									
FPM	939									
Q (силикон)	669									
Варианты прокладок для LKDC-LP-600										
NBR	0									
FPM	1125									
Q (силикон)	804									



Овальная крышка, тип LKD 440 x 320 (17,32 x 12,60)

Крышки резервуаров

Статическое давление
Код изделия: 5513

Обработка поверхности:
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 3,0мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Руко- ятка	Толщина крышки		Высота рамы		Размеры				Овальная крышка 440 x 320 (17,32 x 12,60) — с шарниром
					(мм)	(дю йм)	(мм)	(дю йм)	A		B		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR							(мм)	(дю йм)	(мм)	(дю йм)	
9613437401 9613437451	855	9613437402 9613437452	855	(p) (ss)	2	0.08	60	2.36	440	17.32	320	12.6	
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR											
9613437411 9613437455	892	9613437412 9613437456	892	(p) (ss)	2	0.08	60	2.36	440	17.32	320	12.6	
1.4301 (304) FPM		1.4301 (304) Q											
9613437453		9613437404 9613437454	1017	(p) (ss)	2	0.08	60	2.36	440	17.32	320	12.6	
1.4404 (316L) FPM		1.4404 (316L) Q											
9613437413 9613437457	1315	9613437414 9613437458	1054	(p) (ss)	2	0.08	60	2.36	440	17.32	320	12.6	
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR											
9613437415 9613437459	642	9613437416 9613437460	642	(p) (ss)	2	0.08	60	2.36	440	17.32	320	12.6	
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR											
9613437419 9613437463	682	9613437420 9613437464	682	(p) (ss)	2	0.08	60	2.36	440	17.32	320	12.6	
1.4301 (304) FPM		1.4301 (304) Q		(ss)									
9613437461		9613437462		(ss)									
1.4404 (316L) FPM		1.4404 (316L) Q		(ss)									
9613437465		9613437466		(ss)									

1) (ss) вариант с ручкой из нержавеющей стали

2) (p) вариант с пластмассовой ручкой

Статическое давление
Код изделия: 5511

Обработка поверхности:
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 3,0мкм
Имеет сертификат 3A Symbol

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Толщина крышки		Высота рамы		Размеры				Овальная крышка 440 x 320 (17,32 x 12,60) — с шарниром
				(мм)	(дю йм)	(мм)	(дю йм)	А		В		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR						(мм)	(дю йм)	(мм)	(дю йм)	
9613437405	1125	9613437406	1125	2	0.08	60	2.36	440	17.32	320	12.6	
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR										
9613437425	871	9613437426	1169	2	0.08	60	2.36	440	17.32	320	12.6	
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR										
9613437429	840	9613437430	840	2	0.08	60	2.36	440	17.32	320	12.6	
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR										
9613437433	895	9613437434	895	2	0.08	60	2.36	440	17.32	320	12.6	
	Уве- ли- че- ние сто- имо- сти PPL EUR	Прокладка для 440 x 320 – 3А										
	423	FPM										
	162	Q (силикон)										

FPM и Q Silicone по запросу.

Овальная крышка типа LKD 532 x 432 (20,95 x 17,01)

Крышки резервуаров

Статическое давление
Код изделия: 5513

Обработка поверхности:
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 3,0мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Толщина крышки		Высота рамы		Размеры				
				(мм)	(дю йм)	(мм)	(дю йм)	А		В		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR						(мм)	(дю йм)	(мм)	(дю йм)	Овальная крышка LKD 532 x 432 (21,06 x 17,13) с левыми петлями
9613437501 9613437535	1388 1657	9613437502 9613437536	1388 1657	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.94 20.94	432 432	17.01 17.01	
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR										
9613437511 9613437539	1576 1955	9613437512 9613437540	1576 1955	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.94 20.94	432 432	17.01 17.01	
1.4404 (316L) FPM		1.4404 (316L) Q										
9613437513 9613437541	1888 2266	9613437542	2087	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.94 20.94	432 432	17.01 17.01	
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR						A		B		
9613437521 9613437543	1388 1657	9613437544	1657	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.94 20.94	432 432	17.01 17.01	
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR										
9613437531 9613437547	1576 1955	9613437532	1576	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.94 20.94	432 432	17.01 17.01	
1.4301 (304) FPM		1.4301 (304) Q										
		9613437524 9613437546	1520 1789	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.94 20.94	432 432	17.01 17.01	
1.4404 (316L) FPM		1.4404 (316L) Q										
9613437533 9613437549	1888 2266	9613437534 9613437550	1709 2087	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.94 20.94	432 432	17.01 17.01	
Деталь №	Описание											Прокладка для 532 x 432
9613456836 9613456837 9613456838 9613456839	EPDM NBR FPM Q											

Статическое давление
Код изделия: 5511

Обработка поверхности:
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 3,0мкм
Имеет сертификат 3A Symbol

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Толщина крышки		Высота рамы		Размеры				
				(mm)	(дю йм)	(mm)	(дю йм)	А		В		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR						(mm)	(дю йм)	(mm)	(дю йм)	Овальная крышка LKD 532 x 432 (20,96 x 17,01) с левыми петлями
9613437505 9613437555	1666 1987	9613437506 9613437556	1666 1496	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.96 20.96	432 432	17.01 17.01	
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR										
9613437515 9613437559	1542 2299	9613437516 9613437560	1892 2299	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.96 20.96	432 432	17.01 17.01	
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR						А		В		Овальная крышка LKD 532 x 432 (20,96 x 17,13) с правыми петлями
9613437525 9613437563	1633 1987	9613437526 9613437564	1666 1987	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.96 20.96	432 432	17.01 17.01	
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR										
9613437551 9613437567	1892 2346	9613437552 9613437568	1892 2346	3 3	0.12 0.12	60 100	2.36 3.94	532 532	20.96 20.96	432 432	17.01 17.01	

FPM и Q Silicone по запросу.

Овальная крышка, тип LKD 542 x 446

Крышки резервуаров

Статическое давление
Код изделия: 5513

Обработка поверхности:
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 3,0мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Толщина крышки (mm)	Высота рамы (mm)	Размеры (mm)				Овальная крышка LKD 542 x 446 с установленной под углом рамой и левыми петлями
						A	B	C	D	
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR								
9613437601	1324	9613437602	1324	3	76	461	362	542	446	
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR								
9613437611	1680	9613437612	1680	3	76	461	362	542	446	
1.4301 (304) FPM		1.4301 (304) Q								
9613437603	1725	9613437604	1485	3	76	461	362	542	446	

Давление
Одобрено TÜV уплотнение EPDM
Код изделия: 5516

Материал: 1.4404 (316L)
Обработка поверхности:
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 1,6 мкм

Деталь №	PPL EUR	Размер		PS при расчетной температуре		Расчетная температура		Количество болтов	EPDM	
		/ID (mm)	/ID (дюйм)	(бар)	(фунт/кв. дюйм)	(°C)	(°F)			
9613460201	2430	200	7.87	10.0	145.04	250	482	4		
9613460301	2801	300	11.81	6.0	87.02	250	482	4		
9613460302	2801	300	11.81	6.7	97.18	100	212	4		
9613460303	2801	300	11.81	7.6	110.23	50	122	4		
9613460304	3001	300	11.81	6.4	92.82	250	482	6		
9613460305	3001	300	11.81	6.9	100.08	200	392	6		
9613460306	3001	300	11.81	7.5	108.78	150	302	6		
9613460307	3001	300	11.81	8.4	121.83	100	212	6		
9613460308	3001	300	11.81	9.4	136.34	50	122	6		
9613460401	3275	400	15.75	3.4	49.31	250	482	4		
9613460402	3275	400	15.75	3.8	55.11	100	212	4		
9613460403	3275	400	15.75	4.4	63.82	50	122	4		
9613460404	3625	400	15.75	5.2	75.42	250	482	6		
9613460405	3625	400	15.75	6.6	95.72	50	122	6		
9613460406	4030	400	15.75	7.1	102.98	200	392	8		
9613460407	4030	400	15.75	7.7	111.68	100	212	8		
9613460408	4030	400	15.75	8.7	126.18	50	122	8		
9613460501	3880	450	17.72	4.1	59.47	250	482	6		
9613460502	3880	450	17.72	5.2	75.42	50	122	6		
9613460503	4268	450	17.72	5.5	79.77	250	482	8		
9613460504	4268	450	17.72	6.1	88.47	100	212	8		
9613460505	4268	450	17.72	7.0	101.53	50	122	8		
9613460506	4656	450	17.72	6.8	98.63	250	482	10		
9613460507	4656	450	17.72	7.1	102.98	150	302	10		
9613460508	4656	450	17.72	7.7	111.68	100	212	10		
9613460509	4656	450	17.72	8.7	126.18	50	122	10		
9613460601	4147	500	19.68	3.3	47.86	250	482	6		
9613460602	4065	500	19.68	4.2	60.92	50	122	6		
9613460603	4421	500	19.68	4.5	65.27	250	482	8		
9613460604	4421	500	19.68	5.0	72.52	100	212	8		
9613460605	4421	500	19.68	5.7	82.67	50	122	8		
9613460606	4841	500	19.68	6.2	89.92	250	482	10		
9613460607	4841	500	19.68	6.9	100.08	100	212	10		
9613460608	4841	500	19.68	7.5	108.78	50	122	10		
9613460701	4841	600	23.62	2.3	33.36	250	482	6		
9613460702	4841	600	23.62	3.0	43.51	50	122	6		
9613460703	5244	600	23.62	3.1	44.96	250	482	8		
9613460704	5244	600	23.62	4.0	58.02	50	122	8		
9613460705	5784	600	23.62	4.0	58.02	200	392	10		
9613460706	5784	600	23.62	5.0	72.52	50	122	10		
9613460707	6191	600	23.62	4.7	68.17	250	482	12		
9613460708	6191	600	23.62	5.0	72.52	150	302	12		
9613460709	6191	600	23.62	6.0	87.02	50	122	12		
9613460710	6560	600	23.62	5.4	78.32	250	482	14		
9613460711	6560	600	23.62	6.1	88.47	100	212	14		
9613460712	6560	600	23.62	7.0	101.53	50	122	14		

Круглая крышка, тип HLSD-2

Крышки резервуаров

Давление
Одобрено TÜV, Силиконовое уплотнение
Код изделия: 5516

Материал: 1.4404 (316L)
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 1,6 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Размер		PS при расчетной температуре		Расчетная температура		Количество болтов	Силикон
		/ID (mm)	/ID (дюйм)	(бар)	(фунт/кв. дюйм)	(°C)	(°F)		
9613460202	2430	200	7.87	10.0	145.04	250	482	4	
9613460309	2801	300	11.81	6.0	87.02	250	482	4	
9613460310	2801	300	11.81	6.7	97.18	100	212	4	
9613460311	2801	300	11.81	7.6	110.23	50	122	4	
9613460312	3001	300	11.81	6.4	92.82	250	482	6	
9613460313	3001	300	11.81	6.9	100.08	200	392	6	
9613460314	3001	300	11.81	7.5	108.78	150	302	6	
9613460315	3001	300	11.81	8.4	121.83	100	212	6	
9613460316	3001	300	11.81	9.4	136.34	50	122	6	
9613460409	3275	400	15.75	3.4	49.31	250	482	4	
9613460410	3275	400	15.75	3.8	55.11	100	212	4	
9613460411	3275	400	15.75	4.4	63.82	50	122	4	
9613460412	3625	400	15.75	5.2	75.42	250	482	6	
9613460413	3625	400	15.75	6.6	95.72	50	122	6	
9613460414	4030	400	15.75	7.1	102.98	200	392	8	
9613460415	4030	400	15.75	7.7	111.68	100	212	8	
9613460416	4030	400	15.75	8.7	126.18	50	122	8	
9613460510	3880	450	17.72	4.1	59.47	250	482	6	
9613460511	3880	450	17.72	5.2	75.42	50	122	6	
9613460512	4268	450	17.72	5.5	79.77	250	482	8	
9613460513	4268	450	17.72	6.1	88.47	100	212	8	
9613460514	4268	450	17.72	7.0	101.53	50	122	8	
9613460515	4656	450	17.72	6.8	98.63	250	482	10	
9613460516	4656	450	17.72	7.1	102.98	150	302	10	
9613460517	4656	450	17.72	7.7	111.68	100	212	10	
9613460518	4656	450	17.72	8.7	126.18	50	122	10	
9613460609	4065	500	19.68	3.3	47.86	250	482	6	
9613460610	4065	500	19.68	4.2	60.92	50	122	6	
9613460611	4421	500	19.68	4.5	65.27	250	482	8	
9613460612	4421	500	19.68	5.0	72.52	100	212	8	
9613460613	4421	500	19.68	5.7	82.67	50	122	8	
9613460614	4841	500	19.68	6.2	89.92	250	482	10	
9613460615	4841	500	19.68	6.9	100.08	100	212	10	
9613460616	4841	500	19.68	7.5	108.78	50	122	10	
9613460713	4841	600	23.62	2.3	33.36	250	482	6	
9613460714	4841	600	23.62	3.0	43.51	50	122	6	
9613460715	5244	600	23.62	3.1	44.96	250	482	8	
9613460716	5244	600	23.62	4.0	58.02	50	122	8	
9613460717	5784	600	23.62	4.0	58.02	200	392	10	
9613460718	5784	600	23.62	5.0	72.52	50	122	10	
9613460719	6191	600	23.62	4.7	68.17	250	482	12	
9613460720	6191	600	23.62	5.0	72.52	150	302	12	
9613460721	6191	600	23.62	6.0	87.02	50	122	12	
9613460722	6560	600	23.62	5.4	78.32	250	482	14	
9613460723	6560	600	23.62	6.1	88.47	100	212	14	
9613460724	6560	600	23.62	7.0	101.53	50	122	14	

Давление
Одобрено TÜV уплотнение FPM
Код изделия: 5516

Материал: 1.4404 (316L)
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 1,6 мкм

Деталь №	PPL EUR	Размер		PS при расчетной температуре		Расчетная температура		Количество болтов	FPM
		/ID (mm)	/ID (дюйм)	(бар)	(фунт/кв. дюйм)	(°C)	(°F)		
9613460203	2487	200	7.87	10.0	145.04	250	482	4	
9613460317	2872	300	11.81	6.0	87.02	250	482	4	
9613460318	2872	300	11.81	6.7	97.18	100	212	4	
9613460319	2872	300	11.81	7.6	110.23	50	122	4	
9613460320	3073	300	11.81	6.4	92.82	250	482	6	
9613460321	3073	300	11.81	6.9	100.08	200	392	6	
9613460322	3073	300	11.81	7.5	108.78	150	302	6	
9613460323	3073	300	11.81	8.4	121.83	100	212	6	
9613460324	3073	300	11.81	9.4	136.34	50	122	6	
9613460417	3369	400	15.75	3.4	49.31	250	482	4	
9613460418	3369	400	15.75	3.8	55.11	100	212	4	
9613460419	3369	400	15.75	4.4	63.82	50	122	4	
9613460420	3724	400	15.75	5.2	75.42	250	482	6	
9613460421	3724	400	15.75	6.6	95.72	50	122	6	
9613460422	4142	400	15.75	7.1	102.98	200	392	8	
9613460423	4142	400	15.75	7.7	111.68	100	212	8	
9613460424	4142	400	15.75	8.7	126.18	50	122	8	
9613460519	3987	450	17.72	4.1	59.47	250	482	6	
9613460520	3987	450	17.72	5.2	75.42	50	122	6	
9613460521	4381	450	17.72	5.5	79.77	250	482	8	
9613460522	4381	450	17.72	6.1	88.47	100	212	8	
9613460523	4381	450	17.72	7.0	101.53	50	122	8	
9613460524	4774	450	17.72	6.8	98.63	250	482	10	
9613460525	4774	450	17.72	7.1	102.98	150	302	10	
9613460526	4774	450	17.72	7.7	111.68	100	212	10	
9613460527	4774	450	17.72	8.7	126.18	50	122	10	
9613460617	4182	500	19.68	3.3	47.86	250	482	6	
9613460618	4182	500	19.68	4.2	60.92	50	122	6	
9613460619	4541	500	19.68	4.5	65.27	250	482	8	
9613460620	4541	500	19.68	5.0	72.52	100	212	8	
9613460621	4541	500	19.68	5.7	82.67	50	122	8	
9613460622	4970	500	19.68	6.2	89.92	250	482	10	
9613460623	4970	500	19.68	6.9	100.08	100	212	10	
9613460624	4970	500	19.68	7.5	108.78	50	122	10	
9613460725	4978	600	23.62	2.3	33.36	250	482	6	
9613460726	4978	600	23.62	3.0	43.51	50	122	6	
9613460727	5388	600	23.62	3.1	44.96	250	482	8	
9613460728	5388	600	23.62	4.0	58.02	50	122	8	
9613460729	5939	600	23.62	4.0	58.02	200	392	10	
9613460730	5939	600	23.62	5.0	72.52	50	122	10	
9613460731	6355	600	23.62	4.7	68.17	250	482	12	
9613460732	6355	600	23.62	5.0	72.52	150	302	12	
9613460733	6355	600	23.62	6.0	87.02	50	122	12	
9613460734	6728	600	23.62	5.4	78.32	250	482	14	
9613460735	6728	600	23.62	6.1	88.47	100	212	14	
9613460736	6728	600	23.62	7.0	101.53	50	122	14	

Круглая крышка, тип HLSD-2

Крышки резервуаров

Давление
Одобрено TÜV силиконовое уплотнение, покрытое FEP
Код изделия: 5516

Материал: 1.4404 (316L)
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 1,6 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Размер /ID		PS при расчетной температуре		Расчетная температура		Количество болтов	Одобрено TÜV уплотнение, FEP покрытое FPM	
		(mm)	(дюйм)	(бар)	(фунт/кв. дюйм)	(°C)	(°F)			
9613460204	2539	200	7.87	10.0	145.04	250	482	4		
9613460325	2988	300	11.81	6.0	87.02	250	482	4		
9613460326	2988	300	11.81	6.7	97.18	100	212	4		
9613460327	2988	300	11.81	7.6	110.23	50	122	4		
9613460328	3173	300	11.81	6.4	92.82	250	482	6		
9613460329	3173	300	11.81	6.9	100.08	200	392	6		
9613460330	3173	300	11.81	7.5	108.78	150	302	6		
9613460331	3173	300	11.81	8.4	121.83	100	212	6		
9613460332	3173	300	11.81	9.4	136.34	50	122	6		
9613460425	3497	400	15.75	3.4	49.31	250	482	4		
9613460426	3497	400	15.75	3.8	55.11	100	212	4		
9613460427	3497	400	15.75	4.4	63.82	50	122	4		
9613460428	3844	400	15.75	5.2	75.42	250	482	6		
9613460429	3844	400	15.75	6.6	95.72	50	122	6		
9613460430	4273	400	15.75	7.1	102.98	200	392	8		
9613460431	4273	400	15.75	7.7	111.68	100	212	8		
9613460432	4273	400	15.75	8.7	126.18	50	122	8		
9613460528	4117	450	17.72	4.1	59.47	250	482	6		
9613460529	4117	450	17.72	5.2	75.42	50	122	6		
9613460530	4504	450	17.72	5.5	79.77	250	482	8		
9613460531	4504	450	17.72	6.1	88.47	100	212	8		
9613460532	4504	450	17.72	7.0	101.53	50	122	8		
9613460533	4888	450	17.72	6.8	98.63	250	482	10		
9613460534	4888	450	17.72	7.1	102.98	150	302	10		
9613460535	4888	450	17.72	7.7	111.68	100	212	10		
9613460536	4888	450	17.72	8.7	126.18	50	122	10		
9613460625	4409	500	19.68	3.3	47.86	250	482	6		
9613460626	4322	500	19.68	4.2	60.92	50	122	6		
9613460627	4670	500	19.68	4.5	65.27	250	482	8		
9613460628	4670	500	19.68	5.0	72.52	100	212	8		
9613460629	4670	500	19.68	5.7	82.67	50	122	8		
9613460630	5096	500	19.68	6.2	89.92	250	482	10		
9613460631	5096	500	19.68	6.9	100.08	100	212	10		
9613460632	5096	500	19.68	7.5	108.78	50	122	10		
9613460737	5153	600	23.62	2.3	33.36	250	482	6		
9613460738	5153	600	23.62	3.0	43.51	50	122	6		
9613460739	5558	600	23.62	3.1	44.96	250	482	8		
9613460740	5558	600	23.62	4.0	58.02	50	122	8		
9613460741	6109	600	23.62	4.0	58.02	200	392	10		
9613460742	6108	600	23.62	5.0	72.52	50	122	10		
9613460743	6512	600	23.62	4.7	68.17	250	482	12		
9613460744	6512	600	23.62	5.0	72.52	150	302	12		
9613460745	6512	600	23.62	6.0	87.02	50	122	12		
9613460746	6874	600	23.62	5.4	78.32	250	482	14		
9613460747	6874	600	23.62	6.1	88.47	100	212	14		
9613460748	6874	600	23.62	7.0	101.53	50	122	14		

Давление
Одобрено TÜV силиконовое уплотнение, покрытое PFA
Код изделия: 5516

Материал: 1.4404 (316L)
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 1,6 мкм

Деталь №	PPL EUR	Размер/ID		PS при расчетной температуре		Расчетная температура		Количество болтов	Силикон, покрытый PFA	
		(мм)	(дюйм)	(бар)	(фунт/кв. дюйм)	(°C)	(°F)			
9613460205	2633	200	7.87	10.0	145.04	250	482	4		
9613460333	3105	300	11.81	6.0	87.02	250	482	4		
9613460334	3105	300	11.81	6.7	97.18	100	212	4		
9613460335	3105	300	11.81	7.6	110.23	50	122	4		
9613460336	3278	300	11.81	6.4	92.82	250	482	6		
9613460337	3278	300	11.81	6.9	100.08	200	392	6		
9613460338	3278	300	11.81	7.5	108.78	150	302	6		
9613460339	3278	300	11.81	8.4	121.83	100	212	6		
9613460340	3278	300	11.81	9.4	136.34	50	122	6		
9613460433	3639	400	15.75	3.4	49.31	250	482	4		
9613460434	3639	400	15.75	3.8	55.11	100	212	4		
9613460435	3639	400	15.75	4.4	63.82	50	122	4		
9613460436	3985	400	15.75	5.2	75.42	250	482	6		
9613460437	3985	400	15.75	6.6	95.72	50	122	6		
9613460438	4429	400	15.75	7.1	102.98	200	392	8		
9613460439	4429	400	15.75	7.7	111.68	100	212	8		
9613460440	4429	400	15.75	8.7	126.18	50	122	8		
9613460537	4263	450	17.72	4.1	59.47	250	482	6		
9613460538	4263	450	17.72	5.2	75.42	50	122	6		
9613460539	4648	450	17.72	5.5	79.77	250	482	8		
9613460540	4648	450	17.72	6.1	88.47	100	212	8		
9613460541	4648	450	17.72	7.0	101.53	50	122	8		
9613460542	5031	450	17.72	6.8	98.63	250	482	10		
9613460543	5031	450	17.72	7.1	102.98	150	302	10		
9613460544	5031	450	17.72	7.7	111.68	100	212	10		
9613460545	5031	450	17.72	8.7	126.18	50	122	10		
9613460633	4492	500	19.68	3.3	47.86	250	482	6		
9613460634	4492	500	19.68	4.2	60.92	50	122	6		
9613460635	4834	500	19.68	4.5	65.27	250	482	8		
9613460636	4834	500	19.68	5.0	72.52	100	212	8		
9613460637	4834	500	19.68	5.7	82.67	50	122	8		
9613460638	5264	500	19.68	6.2	89.92	250	482	10		
9613460639	5264	500	19.68	6.9	100.08	100	212	10		
9613460640	5264	500	19.68	7.5	108.78	50	122	10		
9613460749	5340	600	23.62	2.3	33.36	250	482	6		
9613460750	5340	600	23.62	3.0	43.51	50	122	6		
9613460751	5747	600	23.62	3.1	44.96	250	482	8		
9613460752	5747	600	23.62	4.0	58.02	50	122	8		
9613460753	6303	600	23.62	4.0	58.02	200	392	10		
9613460754	6303	600	23.62	5.0	72.52	50	122	10		
9613460755	6705	600	23.62	4.7	68.17	250	482	12		
9613460756	6705	600	23.62	5.0	72.52	150	302	12		
9613460757	6705	600	23.62	6.0	87.02	50	122	12		
9613460758	7062	600	23.62	5.4	78.32	250	482	14		
9613460759	7062	600	23.62	6.1	88.47	100	212	14		
9613460760	7062	600	23.62	7.0	101.53	50	122	14		

Круглая крышка, тип HLSD-2

Крышки резервуаров

Давление
Одобрено TÜV уплотнение FPM, покрытое FEP
Код изделия: 5516

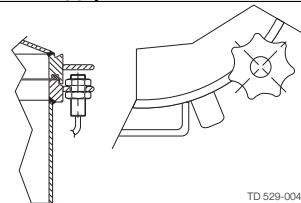
Материал: 1.4404 (316L)
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 1,6 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Размер/ID		PS при расчетной температуре		Расчетная температура		Количество болтов	FEP, покрытый FPM
		(мм)	(дюйм)	(бар)	(фунт/кв. дюйм)	(°C)	(°F)		
9613460206	2579	200	7.87	10.0	145.04	250	482	4	
9613460341	3079	300	11.81	6.0	87.02	250	482	4	
9613460342	3079	300	11.81	6.7	97.18	100	212	4	
9613460343	3079	300	11.81	7.6	110.23	50	122	4	
9613460344	3254	300	11.81	6.4	92.82	250	482	6	
9613460345	3254	300	11.81	6.9	100.08	200	392	6	
9613460346	3254	300	11.81	7.5	108.78	150	302	6	
9613460347	3254	300	11.81	8.4	121.83	100	212	6	
9613460348	3254	300	11.81	9.4	136.34	50	122	6	
9613460441	3632	400	15.75	3.4	49.31	250	482	4	
9613460442	3632	400	15.75	3.8	55.11	100	212	4	
9613460443	3632	400	15.75	4.4	63.82	50	122	4	
9613460444	3978	400	15.75	5.2	75.42	250	482	6	
9613460445	3978	400	15.75	6.6	95.72	50	122	6	
9613460446	4420	400	15.75	7.1	102.98	200	392	8	
9613460447	4420	400	15.75	7.7	111.68	100	212	8	
9613460448	4420	400	15.75	8.7	126.18	50	122	8	
9613460546	4252	450	17.72	4.1	59.47	250	482	6	
9613460547	4252	450	17.72	5.2	75.42	50	122	6	
9613460548	4637	450	17.72	5.5	79.77	250	482	8	
9613460549	4637	450	17.72	6.1	88.47	100	212	8	
9613460550	4637	450	17.72	7.0	101.53	50	122	8	
9613460551	5019	450	17.72	6.8	98.63	250	482	10	
9613460552	5019	450	17.72	7.1	102.98	150	302	10	
9613460553	5019	450	17.72	7.7	111.68	100	212	10	
9613460554	5019	450	17.72	8.7	126.18	50	122	10	
9613460641	4459	500	19.68	3.3	47.86	250	482	6	
9613460642	4459	500	19.68	4.2	60.92	50	122	6	
9613460643	4802	500	19.68	4.5	65.27	250	482	8	
9613460644	4802	500	19.68	5.0	72.52	100	212	8	
9613460645	4802	500	19.68	5.7	82.67	50	122	8	
9613460646	5231	500	19.68	6.2	89.92	250	482	10	
9613460647	5231	500	19.68	6.9	100.08	100	212	10	
9613460648	5231	500	19.68	7.5	108.78	50	122	10	
9613460761	5314	600	23.62	2.3	33.36	250	482	6	
9613460762	5314	600	23.62	3.0	43.51	50	122	6	
9613460763	5719	600	23.62	3.1	44.96	250	482	8	
9613460764	5719	600	23.62	4.0	58.02	50	122	8	
9613460765	6276	600	23.62	4.0	58.02	200	392	10	
9613460766	6276	600	23.62	5.0	72.52	50	122	10	
9613460767	6678	600	23.62	4.7	68.17	250	482	12	
9613460768	6678	600	23.62	5.0	72.52	150	302	12	
9613460769	6678	600	23.62	6.0	87.02	50	122	12	
9613460770	7036	600	23.62	5.4	78.32	250	482	14	
9613460771	7036	600	23.62	6.1	88.47	100	212	14	
9613460772	7036	600	23.62	7.0	101.53	50	122	14	

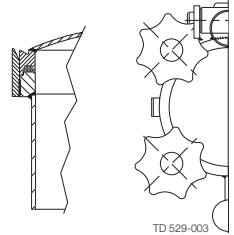
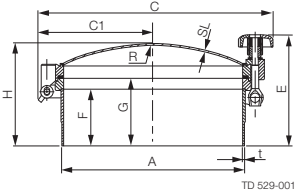
Давление
Крышки HLSD-2 с опциями
Код изделия: 5516

5.8

PPL EUR	Тип	Размер	Специальные исполнения (опции)	
				HLSD-2
			При заказе крышек с опциями укажите: Температура: 50°C, 100°C, 150°C, 200°C, 250°C. Давление. Материал уплотнений: Q (силикон), FPM, FEP силикон с покрытием, силикон, покрытый PFA, FEP, покрытый FPM Качество внутренней и наружной поверхности: Ra 1,6 мкм, Ra 0,8 мкм, Ra 0,6 мкм, Ra 0,4 мкм ОПЦИИ: Пружина для облегчения открывания. Крепление крышки в открытом/закрытом положении. Держатель блока индикации. Направляющая крышки для вертикальной установки. Рукоятка из нержавеющей стали. Высота рамы. Смотровое стекло DIN 28120. Смотровое стекло Union DIN11851 . Встроенная ограждающая решетка.	
			Пружина для облегчения открывания	
879	HLSD-2	200-600	Арматура пружины для облегчения открывания.	
			Стопорный штифт для крепления крышки	
311	HLSD-2	200-600	Установка стопорного штифта для крепления крышки в открытом/закрытом положении.	
			Держатель блока индикации	
128	HLSD-2	200-600	Установка держателя блока индикации (блок индикации не включен).	
				

TD 529-004

Давление
Крышки HLSD-2 с опциями
Код изделия: 5516

Деталь №	PPL EUR	Тип	Размер	Специальные исполнения (опции)	
Направляющая крышки для вертикальной установки					
	51	HLSD-2	200-600	Арматура направляющей крышки для вертикальной установки. Определите положение петли (справа или слева).	
Рукоятка					
	9	HLSD-2	200-600	Рукоятка из нержавеющей стали.	
Высота рамы*					
	237 290 342 381 422 474	HLSD-2	200 300 400 450 500 600	Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм.	

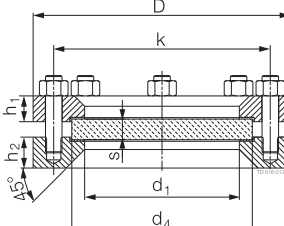
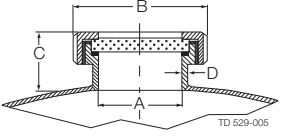
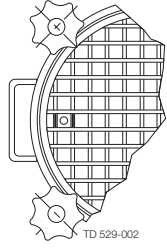
*Рамы другой высоты поставляются по дополнительному заказу.

Варианты качества поверхности							
Деталь №	PPL EUR		PPL EUR		Размер крышки	Высота рамы	
	Качество внутренней поверхности		Качество наружной поверхности			(мм)	(дюйм)
	Ra 0,6 мкм	Ra 0,4 мкм	Ra 0,8 мкм*)	Ra 0,6 мкм*)			
	(включая сварку)						
	22	95	36	57	HLSD-2 200	150	5.91
	36	149	73	95	HLSD-2 200	300	11.81
	36	110	36	57	HLSD-2 300	150	5.91
	73	165	73	95	HLSD-2 300	300	11.81
	36	128	36	73	HLSD-2 400	150	5.91
	73	183	73	110	HLSD-2 400	300	11.81
	36	128	36	73	HLSD-2 450	150	5.91
	73	183	73	110	HLSD-2 450	300	11.81
	73	149	36	73	HLSD-2 500	150	5.91
	128	218	73	110	HLSD-2 500	300	11.81
	73	149	57	95	HLSD-2 600	150	5.91
	149	238	110	149	HLSD-2 600	300	11.81

*) За исключением Ra для наружных фитингов и сварных швов.

Давление
Крышки HLSD-2 с опциями
Код изделия: 5516

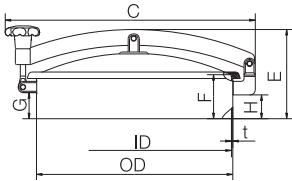
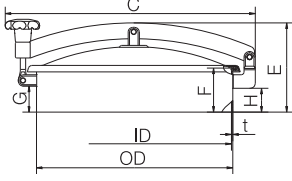
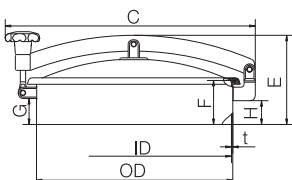
5.8

Деталь №	PPL EUR	бар	РазмерDN (mm)	Размеры (mm)							Смотровое стекло DIN 28120 (включая свариваемые в крышку люка)
				d ₁	d ₄	c	D	k	h ₁	h ₂	
	1034 1260 1414 1746 2430 3245 3306	10 10 10 10 10 6 10	50 80 100 125 150 200 200	80 100 125 150 175 225 225	102 127 152 177 202 252 252	15 15 20 20 25 30 30	165 200 220 250 285 340 340	125 160 180 210 240 295 295	16 20 22 25 30 35 35	30 30 30 30 36 36 36	
				A	B	C	D				Смотровое стекло DIN11851 (включая свариваемые в крышку люка)
	365 396 435 515 643 807 1160 2056		25 40 50 65 80 100 125 150	26 38 50 66 81 100 125 150	63 78 92 112 127 148 178 210	35 40 42 49 54 65 55 60	4.5 5.0 5.5 6.5 6.0 7.0 6.0 6.5				
											Встроенная ограждающая решетка для HLSD-2 *
	435 538 629 742 825 963		200 300 400 450 500 600								

* Отсутствует в качестве дополнительной принадлежности.
Может заказываться только во встроенном виде.

Без давления
Код изделия: 5515

Обработка поверхности: Травление в кислоте
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 3,0мкм

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Руко- ятка	Размер		Размеры (mm)							
					ID	OD	C	E	F	G	H	t		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR												Круглая крышка LKDC-202 
9613436701 9613436721	555	9613436702 9613436722	555	(p) (ss)	198	202	354	156	85	48	43	2		
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR												
9613436711 9613436731	606	9613436712 9613436732	606	(p) (ss)	198	202	354	156	85	48	43	2		
1.4301 (304) FPM		1.4301 (304) Q												
9613436703 9613436723	765	9613436704 9613436724	663	(p) (ss)	198	202	354	156	85	48	43	2		
1.4404 (316L) FPM		1.4404 (316L) Q												
9613436713 9613436733	816	9613436714 9613436734	714	(p) (ss)	198	202	354	156	85	48	43	2		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR											Круглая крышка LKDC-306 	
9613436801 9613436821	701	9613436802 9613436822	701	(p) (ss)	302	306	457	146	100	64	64	2		
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR												
9613436811 9613436831	777	9613436812 9613436832	777	(p) (ss)	302	306	457	146	100	64	64	2		
1.4301 (304) FPM		1.4301 (304) Q												
9613436803 9613436823	936	9613436804 9613436824	814	(p) (ss)	302	306	457	146	100	64	64	2		
1.4404 (316L) FPM		1.4404 (316L) Q												
9613436813 9613436833	1013	9613436814 9613436834	890	(p) (ss)	302	306	457	146	100	64	64	2		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR												Круглая крышка LKDC-404 
9613436901 9613436921	791	9613436902 9613436922	791	(p) (ss)	400	404	555	178	100	64	59	2		
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR												
9613436911 9613436931	870	9613436912 9613436932	870	(p) (ss)	400	404	555	178	100	64	59	2		
1.4301 (304) FPM		1.4301 (304) Q												
9613436903 9613436923	1039	9613436904 9613436924	897	(p) (ss)	400	404	555	178	100	64	59	2		
1.4404 (316L) FPM		1.4404 (316L) Q												
9613436913 9613436933	1118	9613436914 9613436934	986	(p) (ss)	400	404	555	178	100	64	59	2		

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой рукояткой

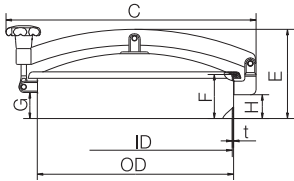
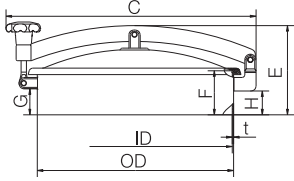
Круглая крышка, тип LKDC

Крышки резервуаров

Без давления
Код изделия: 5515

Обработка поверхности: Травление в кислоте
Контактирующие с продуктом поверхности:
Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 3,0мкм

5.8

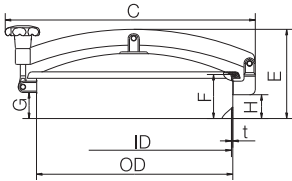
Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Руко- ятка	Размер		Размеры (mm)							
					ID	OD	C	E	F	G	H	t		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR												Круглая крышка LKDC-454 
9613437001	842	9613437002	842	(p)	448	454	609	201	100	60	60	3		
9613437041		9613437042		(ss)										
9613437021	981	9613437022	981	(p)	448	454	609	301	200	160	160	3		
9613437061		9613437062		(ss)										
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR												
9613437011	979	9613437012	979	(p)	448	454	609	201	100	60	60	3		
9613437051		9613437052		(ss)										
9613437031	1129	9613437032	1129	(p)	448	454	609	301	200	160	160	3		
9613437071		9613437072		(ss)										
1.4301 (304) FPM		1.4301 (304) Q												
9613437003	1229	9613437004	998	(p)	448	454	609	201	100	60	60	3		
9613437043		9613437044		(ss)										
9613437023	1368	9613437024	1139	(p)	448	454	609	301	200	160	160	3		
9613437063		9613437064		(ss)										
1.4404 (316L) FPM		1.4404 (316L) Q												
9613437013	1366	9613437014	1136	(p)	448	454	609	201	100	60	60	3		
9613437053		9613437054		(ss)										
9613437033	1516	9613437034	1285	(p)	448	454	609	301	200	160	160	3		
9613437073		9613437074		(ss)										
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR											Круглая крышка LKDC-518 	
9613437101	926	9613437102	926	(p)	512	518	675	197	100	55	56	3		
9613437141		9613437142		(ss)										
9613437121	1010	9613437122	1010	(p)	512	518	675	297	200	155	156	3		
9613437161		9613437162		(ss)										
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR												
9613437111	1068	9613437112	1068	(p)	512	518	675	197	100	55	56	3		
9613437151		9613437152		(ss)										
9613437131	1165	9613437132	1165	(p)	512	518	675	297	200	155	156	3		
9613437171		9613437172		(ss)										
1.4301 (304) FPM		1.4301 (304) Q												
9613437103	1119	9613437104	1091	(p)	512	518	675	197	100	55	56	3		
9613437143		9613437144		(ss)										
9613437123	1191	9613437124	1175	(p)	512	518	675	297	200	155	156	3		
9613437163		9613437164		(ss)										
1.4404 (316L) FPM		1.4404 (316L) Q												
9613437113	1241	9613437114	1232	(p)	512	518	675	197	100	55	56	3		
9613437153		9613437154		(ss)										
9613437133	1332	9613437134	1330	(p)	512	518	675	297	200	155	156	3		
9613437173		9613437174		(ss)										

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Без давления
Код изделия: 5515

Обработка поверхности: Травление в кислоте
Контактирующие с продуктом поверхности:
Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 3,0мкм

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Руко- ятка	Размер	Размеры (mm)							
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR											
9613437201	1048	9613437202	1048	(p)	614	620	778	203	100	64	59	3	
9613437241		9613437242		(ss)									
9613437221	1140	9613437222	1140	(p)	614	620	778	303	200	164	159	3	
9613437261		9613437262		(ss)									
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR											
9613437211	1202	9613437212	1202	(p)	614	620	778	203	100	64	59	3	
9613437251		9613437252		(ss)									
9613437231	1315	9613437232	1315	(p)	614	620	778	303	200	164	159	3	
9613437271		9613437272		(ss)									
1.4301 (304) FPM		1.4301 (304) Q											
9613437203	1465	9613437204	1216	(p)	614	620	778	203	100	64	59	3	
9613437243		9613437244		(ss)									
9613437223	1556	9613437224	1307	(p)	614	620	778	303	200	164	159	3	
9613437263		9613437264		(ss)									
1.4404 (316L) FPM		1.4404 (316L) Q											
9613437213	1619	9613437214	1370	(p)	614	620	778	203	100	64	59	3	
9613437253		9613437254		(ss)									
9613437233	1732	9613437234	1482	(p)	614	620	778	303	200	164	159	3	
9613437273		9613437274		(ss)									

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Круглая крышка, тип LKDC - 3A

Крышки резервуаров

Без давления
Код изделия: 5520

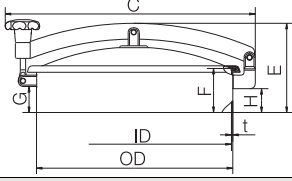
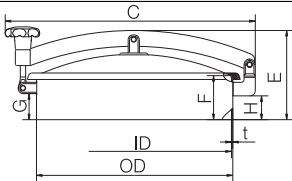
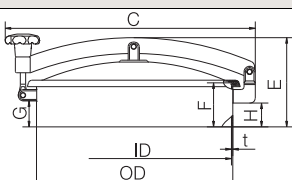
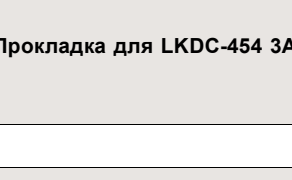
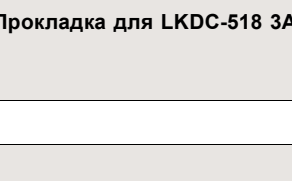
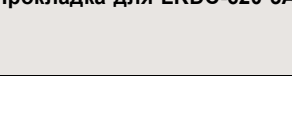
Обработка поверхности: Травление в кислоте
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,4 мкм
Другие поверхности: Ra 3,0 мкм
Имеет сертификат 3A Symbol

5.8

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Размер		Размеры (mm)							
				ID	OD	C	E	F	G	H	t		
1.4301 (304) EPDM	666	1.4301 (304) NBR	666	198	202	354	156	85	48	43	2		
9613436705 1.4404 (316L) EPDM		9613436706 1.4404 (316L) NBR		198	202	354	156	85	48	43	2		
9613436715 1.4301 (304) FPM	452	9613436716 1.4301 (304) Q	727	198	202	354	156	85	48	43	2		
По запросу 1.4404 (316L) FPM		По запросу 1.4404 (316L) Q		198	202	354	156	85	48	43	2		
9613436805 1.4404 (316L) EPDM	840	9613436806 1.4404 (316L) NBR	840	302	306	457	146	100	64	64	2		
9613436815 1.4301 (304) FPM		9613436816 1.4301 (304) Q		302	306	457	146	100	64	64	2		
По запросу 1.4404 (316L) FPM	По запросу 1.4404 (316L) Q	302	306	457	146	100	64	64	2				
9613436905 1.4404 (316L) EPDM	949	9613436906 1.4404 (316L) NBR	949	400	404	555	178	100	64	59	2		
9613436915 1.4301 (304) FPM		9613436916 1.4301 (304) Q		400	404	555	178	100	64	59	2		
По запросу 1.4404 (316L) FPM	По запросу 1.4404 (316L) Q	400	404	555	178	100	64	59	2				
По запросу	По запросу	400	404	555	178	100	64	59	2				
Увеличение стоимости PPL			Прокладка для LKDC-202 - 3A										
EUR													
210 FPM													
109 Q (силикон)													
Увеличение стоимости PPL			Прокладка для LKDC-306 - 3A										
EUR													
236 FPM													
113 Q (силикон)													
Увеличение стоимости PPL			Прокладка для LKDC-404 - 3A										
EUR													
248 FPM													
116 Q (силикон)													

Без давления
Код изделия: 5520

Обработка поверхности: Травление в кислоте
Контактирующие с продуктом поверхности:
Ra 0,4 мкм
Другие поверхности: Ra 3,0 мкм
Имеет сертификат 3А Symbol

Деталь №	PPL EUR	Деталь №	PPL EUR	Размер		Размеры (mm)							
				ID	OD	C	E	F	G	H	t		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR											Круглая крышка LKDC-454 
9613437005 9613437025	761 1177	9613437006 9613437026	1011 1177	448 448	454 454	609 609	201 301	100 200	60 160	60 160	3 3		
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR											Круглая крышка LKDC-518 
9613437015 9613437035	1153 1354	9613437016 9613437036	885 1354	448 448	454 454	609 609	201 301	100 200	60 160	60 160	3 3		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR											Круглая крышка LKDC-620 
9613437105 9613437125	836 1211	9613437106 9613437126	1175 1211	512 512	518 518	675 675	197 297	100 200	55 155	56 156	3 3		
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR											Круглая крышка LKDC-620 
9613437115 9613437135	965 1245	9613437116 9613437136	1257 1398	512 512	518 518	675 675	197 297	100 200	55 155	56 156	3 3		
1.4301 (304) EPDM		1.4301 (304) NBR											Круглая крышка LKDC-620 
9613437205 9613437225	1258 1368	9613437206 9613437226	946 1368	614 614	620 620	778 778	203 303	100 200	64 164	59 159	3 3		
1.4404 (316L) EPDM		1.4404 (316L) NBR											Круглая крышка LKDC-620 
9613437215 9613437235	1087 1578	9613437216 9613437236	1444 1578	614 614	620 620	778 778	203 303	100 200	64 164	59 159	3 3		
	Увели- чение стои- мости PPL EUR											Прокладка для LKDC-454 3А	
	387 157	FPM Q (силикон)											
	Увели- чение стои- мости PPL EUR											Прокладка для LKDC-518 3А	
	400 165	FPM Q (силикон)											
	Увели- чение стои- мости PPL EUR											Прокладка для LKDC-620 3А	
	417 168	FPM Q (силикон)											

FPM и Q Silicone по запросу.

Круглая крышка, тип LKDS

Крышки резервуаров

Без давления
Код изделия: 5515

Обработка поверхности: Травление в кислоте
Контактирующие с продуктом поверхности: Ra 0,8мкм
Другие поверхности: Ra 3,0мкм
Обработка поверхности: Травление в кислоте Внутр.диам.:
Ra 0,4, Наружный диаметр: Ra 0,4

5.8

Деталь №	PPL EUR	Размер		Размеры (mm)			Круглая противопыльная крышка LKDS-454 (17,87)
		OD	ID	C	F	t	
1.4301 (304)							
9613437301	701	454	448	272	24	3	
9613437303	817	454	448	272	100	3	
1.4404 (316L)							
9613437302	722	454	448	272	24	3	
9613437304	848	454	448	272	100	3	

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

Деталь №	PPL EUR	OD	Руко- ятка	Размеры (mm)									Давл. макс. бар*	
				C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃			
1.4301 (304)					C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-202**
9612944611	198	202	(p)		313	182	85	51	51	2	1.2	16	0.4	
1.4404 (316L)					C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612944707 9612944711	215 245	202	(p) (p)		313 313	182 247	85 150	51 116	51 116	2 2	1.2 1.2	16 16	0.4 0.4	
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-202A
9612944607	229	202	(p)	244	315	188	85	45	57	2	1.5	10	0.5	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612944704	240	202	(p)	244	315	188	85	45	57	2	1.5	10	0.5	

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Круглая крышка, тип С

Крышки резервуаров

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С
электрополировкой. ID: Ra 0,8 мкм,
OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra
0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	OD	Руко- ятка	Размеры (mm)									Давл. макс. бар*		
				A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃			
1.4301 (304)															
9612945614	240	202	(p)	244	315	188	85	45	50	2	1.5	10	0.5		
9612945617	270	202	(p)	244	315	253	150	110	115	2	1.5	10	0.5		
1.4404 (316L)															
9612945321	243	202	(p)	244	315	188	85	45	50	2	1.5	10	0.5		
9612945327	318	202	(p)	244	315	303	200	160	165	2	1.5	10	0.5		
Увеличение стоимости PPL EUR													Прокладка для С-202		
	0 161 57	NBR FPM Q													
Увеличение стоимости PPL EUR													Прокладка для С-202А/202В		
	0 211 91	NBR FPM Q													

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

Деталь №	PPL EUR	OD	Руко- ятка	Размеры (мм)									Давл. макс. бар*	
				A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃		
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-306**
9612944631	204	306	(p)	332	415	170	65	31	31	2	1.2	12	0.1	
9612944634	227	306	(p)	332	415	205	100	66	66	2	1.2	12	0.1	
9612944637	251	306	(p)	332	415	255	150	116	116	2	1.2	12	0.1	
9612944641	281	306	(p)	332	415	305	200	166	166	2	1.2	12	0.1	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612944727	227	306	(p)	332	415	170	65	31	31	2	1.2	12	0.1	
9612944731	246	306	(p)	332	415	205	100	66	66	2	1.2	12	0.1	
9612944734	281	306	(p)	332	415	255	150	116	116	2	1.2	12	0.1	
9612944737	320	306	(p)	332	415	305	200	166	166	2	1.2	12	0.1	
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-404**
9612944657	242	404	(p)	427	515	185	65	22	28	2	1.2	12	0	
9612944661	263	404	(p)	427	515	200	100	57	63	2	1.2	12	0	
9612944664	289	404	(p)	427	515	270	150	107	113	2	1.2	12	0	
9612944667	320	404	(p)	427	515	320	200	157	163	2	1.2	12	0	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612944754	258	404	(p)	427	515	185	65	22	28	2	1.2	12	0	
9612944757	289	404	(p)	427	515	220	100	57	63	2	1.2	12	0	
9612944761	326	404	(p)	427	515	270	150	107	113	2	1.2	12	0	
9612944764	357	404	(p)	427	515	320	200	157	163	2	1.2	12	0	

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Круглая крышка, тип С

Крышки резервуаров

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С
электрополировкой. ID: Ra 0,8 мкм,
OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra
0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	OD	Руко- ятка	Размеры (mm)									Давл. макс. бар*	
				A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃		
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612945264	398	404	(p)	440	470	159	100	67	64	2	2	80	0.2	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612945167	412	404	(p)	440	470	124	65	32	29	2	2	80	0.2	
9612945171	423	404	(p)	440	470	159	100	67	64	2	2	80	0.2	
Увеличение стоимости PPL													Прокладка для С-306	
EUR														
0 NBR														
151 FPM														
74 Q (силикон)														
Увеличение стоимости PPL													Прокладка для С-404	
EUR														
0 NBR														
339 FPM														
97 Q (силикон)														
Увеличение стоимости PPL													Прокладка для С-404АН4	
EUR														
0 NBR														
220 FPM														
99 Q (силикон)														

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

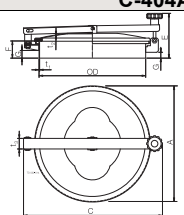
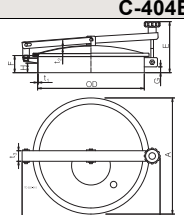
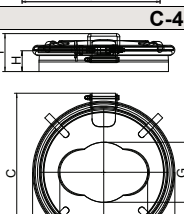

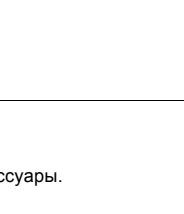
** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

Деталь №	PPL EUR	OD	Рукоятка	Размеры (мм)									Давл. макс. бар*	
				A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃		
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-404ASB**
9612945087	301	404	(p)	438	526	186	65	28		2	2	40	0	
9612945091	328	404	(p)	438	526	221	100	63		2	2	40	0	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612944994	332	404	(p)	438	526	186	65	28		2	2	40	0	
9612944997	368	404	(p)	438	526	221	100	63		2	2	40	0	
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-404BSB**
9612945201	292	404	(p)	440	523	195	65	22	36	2	2	40	0.1	
9612945204	306	404	(p)	440	523	230	100	57	71	2	2	40	0.1	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612945107	309	404	(p)	440	523	195	65	22	36	2	2	40	0.1	
9612945110	335	404	(p)	440	523	230	100	57	71	2	2	40	0.1	
9612945113	380	404	(p)	440	523	280	150	107	121	2	2	40	0.1	
1.4301 (304)				444	492	274	120	187	65					C-404CC
9612944477														
1.4404 (316L)														
9612944577	477			444	492	274	120	187	65					
Увеличение стоимости PPL EUR													Прокладка для C-404ASB/-404CC	
	0	NBR												
	340	FPM												
	113	Q (силикон)												
Увеличение стоимости PPL EUR													Прокладка для C-404BSB	
	0	NBR												
	220	FPM												
	99	Q (силикон)												

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Круглая крышка, тип С

Крышки резервуаров

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	OD	Рукоятка	Размеры (mm)									Давл. макс. бар*	
				A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃		
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-404H6**
9612944827	515	444	(p)	530	484	132	65	20.5	33	2	2	80	1.5	
9612944831	544	444	(p)	530	484	167	100	55.5	68	2	2	80	1.5	
9612944834	575	404	(p)	530	484	217	150	105.5	118	2	2	80	1.5	
9612944837	634	404	(p)	530	484	267	200	155.5	168	2	2	80	1.5	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612944924	534	404	(p)	530	484	132	65	20.5	33	2	2	80	1.5	
9612944927	580	404	(p)	530	484	167	100	55.5	68	2	2	80	1.5	
9612944931	614	404	(p)	530	484	217	150	105.5	118	2	2	80	1.5	
9612944934	673	404	(p)	530	484	267	200	155.5	168	2	2	80	1.5	
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-404SB**
9612944851	267	404	(p)	425	526	195	65	30	28	2	1.2	40	0	
9612944854	289	404	(p)	425	526	230	100	65	63	2	1.2	40	0	
9612944857	326	404	(p)	425	526	280	150	115	113	2	1.2	40	0	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612944947	295	404	(p)	425	526	195	65	30	28	2	1.2	40	0	
9612944951	326	404	(p)	425	526	230	100	65	63	2	1.2	40	0	
9612944954	350	404	(p)	425	526	280	150	115	113	2	1.2	40	0	

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

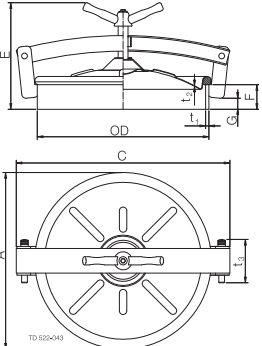
** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С
электрополировкой. ID: Ra 0,8 мкм,
OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra
0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

Деталь №	PPL EUR	OD	Рукоятка	Размеры (mm)									Давл. макс. бар*	
				A	C	E	F	G	t ₁	t ₂	t ₃			
1.4301 (304)				A	C	E	F	G		t₁	t₂	t₃		C-418
9612944481	637	418		425	520	260	60	30		8	2	60	0.6	
9612944497		418		425	520	280	80	50		8	2	60	0.6	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G		t₁	t₂	t₃		
9612944581	682	418		425	520	280	80	50		8	2	160	0.6	
Увеличение стоимости PPL												Прокладка для C-404H6		
EUR														
0 NBR														
364 FPM														
109 Q (силикон)														
Увеличение стоимости PPL												Прокладка для C-404SB/C-418		
EUR														
0 NBR														
339 FPM														
97 Q (силикон)														

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Круглая крышка, тип С

Крышки резервуаров

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	OD	Размеры (mm)									Давл. макс. бар*				
			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃					
1.4301 (304)																
9612945627	398	454	510	625	210	100	55	60	3	2	8	0.0				
9612945631	467	454	510	625	260	150	105	110	3	2	8	0.0				
9612945634	515	454	510	625	310	200	155	160	3	2	8	0.0				
1.4404 (316L)																
9612945334	445	454	510	625	210	100	55	60	3	2	8	0.0				
9612945337	515	454	510	625	260	150	105	110	3	2	8	0.0				
9612945341	581	454	510	625	310	200	155	160	3	2	8	0.0				
1.4301 (304)																
9612945654	613	454	510	595	219	100	54		3	2	128	0.1				
1.4404 (316L)																
9612945361	675	454	510	595	219	100	54		3	2	128	0.1				

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Крышки резервуаров

Круглая крышка, тип С

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С
электрополировкой. ID: Ra 0,8 мкм,
OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra
0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

Деталь №	PPL EUR	OD	Рукоятка	Размеры (mm)									Давл. макс. бар*	C-454SB**	
				A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃			
1.4301 (304)															
9612945213	378	454	(p)	510	625	230	100	63	64	64	3	2	50	0.0	
9612945219	457	454	(p)	510	625	330	200	163	164	64	3	2	50	0.0	
1.4404 (316L)															
9612945119	423	454	(p)	510	625	230	100	63	64	64	3	2	50	0.0	
Увеличение стоимости PPL EUR				Прокладка для C-454/C-454A/C-454SB											
	0	NBR													
	346	FPM													
	124	Q (силикон)													

5.8

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Круглая крышка, тип С

Крышки резервуаров

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	OD	Рукоятка	Размеры (mm)								Давл. макс. бар*		
				A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂			
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂			
9612944691	499	518		560	628	241	75	32	32	3	2		0.1	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂			
9612944787	544	518		560	628	240	75	32	32	3	2		0.1	
9612944794	555	518		560	628	240	100	32	32	3	2		0.1	
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612944864	458	518	(p)	560	684	210	75	38	35	3	2	70	0.1	
9612944867	489	518	(p)	560	684	235	100	63	60	3	2	70	0.1	
9612944871	543	518	(p)	560	684	285	150	113	110	3	2	70	0.1	
9612944874	604	518	(p)	560	684	335	200	163	160	3	2	70	0.1	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612944961	504	518	(p)	560	684	210	75	38	35	3	2	70	0.1	
9612944964	548	518	(p)	560	684	235	100	63	60	3	2	70	0.1	
9612944967	610	518	(p)	560	684	285	150	113	110	3	2	70	0.1	
9612944971	665	518	(p)	560	684	335	200	163	160	3	2	70	0.1	
Увеличение стоимости PPL EUR				Прокладка для C518MH/C-518SBAR										
0 NBR 380 FPM 80 Q (силикон)														

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 м
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

Деталь №	PPL EUR	OD	Размеры (mm)								Давл. макс. бар*		
			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂			
1.4301 (304)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂			C-518
9612945641	529	518	568	696	195	100	55	60	3	3		0	
9612945644	589	518	568	696	245	150	105	110	3	3		0	
9612945647	662	518	568	696	295	200	155	160	3	3		0	
1.4404 (316L)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂			
9612945347	592	518	568	696	195	100	55	60	3	3		0	
9612945351	675	518	568	696	245	150	105	110	3	3		0	
9612945354	757	518	568	696	295	200	155	160	3	3		0	
1.4301 (304)			A	C	E	F	G		t₁	t₂	t₃		
9612945667	743	518	568	655	219	100	44		3	3	116	0.1	
9612945671	781	518	568	655	269	150	104		3	3	116	0.1	
9612945674	832	518	568	655	319	200	154		3	3	116	0.1	
1.4404 (316L)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612945374	806	518	568	655	219	100	44	49	3	3	116	0.1	
9612945377	846	518	568	655	269	150	104	99	3	3	116	0.1	
9612945381	893	518	568	655	319	200	154	149	3	3	116	0.1	
Увеличение стоимости PPL													Прокладка C-518/C-518A
EUR													
0 NBR													
321 FPM													
45 Q (силикон)													

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Круглая крышка, тип С

Крышки резервуаров

Выше уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Травление в кислоте. ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	OD	Рукоятка	Размеры (mm)									Давл. макс. бар*	
				A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃		
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-518SB**
9612945228	477	518	(p)	568	690	227	100	61	62	3	3	50	0	
9612945231	515	518	(p)	568	690	227	150	111	112	3	3	50	0	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612945134	519	518	(p)	568	690	227	100	61	62	3	3	50	0	
9612945137	592	518	(p)	568	690	227	150	111	112	3	3	50	0	
1.4301 (304)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-620A**
9612945677	875	620	лопасть нерж.	678	765	216	100	45	55	3	3	116	0	
9612945681	970	620	лопасть нерж.	678	765	266	150	95	105	3	3	116	0	
9612945684	1020	620	лопасть нерж.	678	765	316	200	145	155	3	3	116	0	
1.4404 (316L)				A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612945384	983	620	лопасть нерж.	678	765	216	100	45	55	3	3	116	0	
9612945387	1052	620	лопасть нерж.	678	765	266	150	95	105	3	3	116	0	
9612945391	1159	620	лопасть нерж.	678	765	316	200	145	155	3	3	116	0	
1.4301 (304)				B	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		C-620SB** (24,41)
9612945241	729	620	(p)	678	788	228	100	63	63	3	3	50	0	
9612945244	790	620	(p)	678	788	278	150	113	113	3	3	50	0	
1.4404 (316L)				B	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃		
9612945147	789	620	(p)	678	788	328	100	63	63	3	3	50	0	
Увеличение стоимости PPL EUR													Прокладка для C-518SB	
0 NBR 321 FPM 45 Q (силикон)														
Увеличение стоимости PPL EUR													Прокладка для C-620A/C-620SB	
0 NBR 104 FPM 104 Q (силикон)														

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и рукоятка SS.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

(ss) вариант с рукояткой из нержавеющей стали.

(p) вариант с пластмассовой ручкой

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Очищено щеткой. ID: Ra ≥ 3,0 мкм, OD: Ra ≥ 3,0 мкм

Деталь №	PPL EUR	Размеры (мм)							t ₁	t ₂	t ₃	Давл. макс. бар*	
		A	B	C	E	F	G						
1.4301 (304)		A	B		E	F	G		t ₁	t ₂	t ₃		O-440 x 320IO (17,32 x 12,60)
9612944411	412	320	440		145	60	20		6	1.5	90	1.3	
9612944424	469	320	440		165	80	40		8	2.0	90	1.3	
1.4404 (316L)		A	B		E	F	G		t ₁	t ₂	t ₃		
9612944511	440	320	440		145	60	20		6	1.5	90	1.3	
9612944517	483	320	440		145	60	20		8	2.0	90	1.3	
1.4301 (304)		A	B	C	E	F	G		t ₁	t ₂	t ₃		O-490 x 395IO (19,29 x 15,55)
9612944441	883	400	490	542	250	100	40		12	3	86	3.2	
1.4404 (316L)		A	B	C	E	F	G		t ₁	t ₂	t ₃		
9612944541	973	400	490	542	250	100	40		12	3	86	3.2	
1.4301 (304)		A	B	C	E	F			t ₁	t ₂	t ₃		O-440 x 320IOIH (17,32 x 12,60)
9612944287	347	440	320	470	154	60			6	1.5	107	1.3	
9612944294	369	440	320	470	174	80			6	1.5	107	1.3	
9612944297	368	440	320	470	154	60			8	2.0	107	1.3	
1.4404 (316L)		A	B	C	E	F			t ₁	t ₂	t ₃		
9612944387	375	440	320	470	154	60			6	1.5	107	1.3	
1.4301 (304)		A	B	C	E	F		Давл. макс. бар	t ₁	t ₂			O-658 x 532IO(25,91 x 20,94)
9614332301	2117	532	658	755	263	100		4	12	4			
1.4404 (316L)		A	B	C	E	F		Давл. макс. бар	t ₁	t ₂			
9614332302	2453	532	658	755	263	100		4	12	4			

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и SS.

* Расчетное макс. давление бар.

(ss) Вариант с ручкой из нержавеющей стали.

Овальная крышка, тип О

Крышки резервуаров

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С
электрополировкой. ID: Ra 0,8 мкм
OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Очищено щеткой. ID: Ra ≥ 3,0 мкм,
OD: Ra ≥ 3,0 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Размеры (mm)	Давл. макс. бар*	
	Наценка PPL EUR			Вариант прокладок для O-440 x 320
	0 NBR 371 FPM 117 силикон Q)			
	Наценка PPL EUR			Вариант прокладок для O-490 x 395
	0 NBR 357 FPM 148 силикон Q)			
	Наценка PPL EUR			Вариант прокладок для O-658 x 532
	0 NBR 419 FPM 148 силикон Q)			

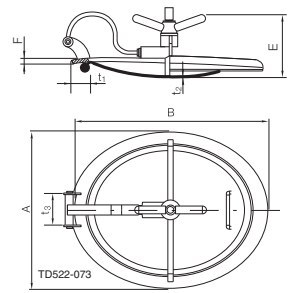
ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу, как и SS.

* Расчетное макс. давление бар.

(ss) Вариант с ручкой из нержавеющей стали.

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Очищено щеткой. ID: Ra ≥ 3,0 мкм, OD: Ra ≥ 3,0 мкм

Деталь №	PPL EUR	Размеры (mm)								Давл. макс. бар*	O-544 x 440IO (21,42 x 17,32)
		A	B	E	F	Диаметр резерву- ара	t1	t2	t3		
9614445701		440	528.2	178	15	1500	40	3	80	3.2	
9614445702		440	528.9	178	15	1550	40	3	80	3.2	
9614445703		440	529.6	178	15	1600	40	3	80	3.2	
9614445704		440	530.3	178	15	1650	40	3	80	3.2	
9614445705		440	530.9	178	15	1700	40	3	80	3.2	
9614445706		440	531.4	178	15	1750	40	3	80	3.2	
9614445707		440	531.9	178	15	1800	40	3	80	3.2	
9614445708		440	532.4	178	15	1850	40	3	80	3.2	
9614445709		440	532.8	178	15	1900	40	3	80	3.2	
9614445710		440	533.2	178	15	1950	40	3	80	3.2	
9614445711		440	533.6	178	15	2000	40	3	80	3.2	
9614445712		440	533.9	178	15	2050	40	3	80	3.2	
9614445713		440	534.3	178	15	2100	40	3	80	3.2	
9614445714		440	534.8	178	15	2200	40	3	80	3.2	
9614445715		440	535.4	178	15	2300	40	3	80	3.2	
9614445716		440	535.9	178	15	2400	40	3	80	3.2	
9614445717		440	536.3	178	15	2500	40	3	80	3.2	
9614445718		440	536.7	178	15	2600	40	3	80	3.2	
9614445719		440	537.0	178	15	2700	40	3	80	3.2	
9614445720		440	537.3	178	15	2800	40	3	80	3.2	
9614445721		440	537.6	178	15	2900	40	3	80	3.2	
9614445722		440	537.8	178	15	3000	40	3	80	3.2	
9614445723		440	538.1	178	15	3100	40	3	80	3.2	
9614445724		440	538.3	178	15	3200	40	3	80	3.2	
9614445725		440	538.5	178	15	3300	40	3	80	3.2	
9614445726		440	538.7	178	15	3400	40	3	80	3.2	
9614445727		440	538.9	178	15	3500	40	3	80	3.2	
9614445728		440	539.0	178	15	3600	40	3	80	3.2	
9614445729		440	539.1	178	15	3700	40	3	80	3.2	
9614445730		440	539.3	178	15	3800	40	3	80	3.2	
9614445731		440	539.4	178	15	3900	40	3	80	3.2	
9614445732		440	539.5	178	15	4000	40	3	80	3.2	

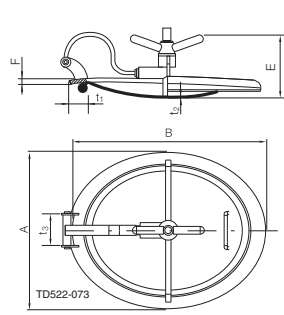
Овальная крышка, тип О

Крышки резервуаров

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

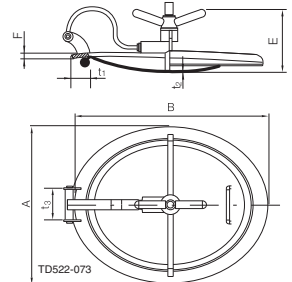
Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С
электрополировкой. ID: Ra 0,8 мкм
OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Очищено щеткой. ID: Ra ≥ 3,0 мкм,
OD: Ra ≥ 3,0 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Размеры (мм)								Давл. макс. бар*	О-544 x 440Ю (21,42 x 17,32)
		A	B	E	F	Диаметр резерву- ара	t1	t2	t3		
9614445733		440	528.2	178	15	1500	40	3	80	3.2	
9614445734		440	528.9	178	15	1550	40	3	80	3.2	
9614445735		440	529.6	178	15	1600	40	3	80	3.2	
9614445736		440	530.3	178	15	1650	40	3	80	3.2	
9614445737		440	530.9	178	15	1700	40	3	80	3.2	
9614445738		440	531.4	178	15	1750	40	3	80	3.2	
9614445739		440	531.9	178	15	1800	40	3	80	3.2	
9614445740		440	532.4	178	15	1850	40	3	80	3.2	
9614445741		440	532.8	178	15	1900	40	3	80	3.2	
9614445742		440	533.2	178	15	1950	40	3	80	3.2	
9614445743		440	533.6	178	15	2000	40	3	80	3.2	
9614445744		440	533.9	178	15	2050	40	3	80	3.2	
9614445745		440	534.3	178	15	2100	40	3	80	3.2	
9614445746		440	534.8	178	15	2200	40	3	80	3.2	
9614445747		440	535.4	178	15	2300	40	3	80	3.2	
9614445748		440	535.9	178	15	2400	40	3	80	3.2	
9614445749		440	536.3	178	15	2500	40	3	80	3.2	
9614445750		440	536.7	178	15	2600	40	3	80	3.2	
9614445751		440	537.0	178	15	2700	40	3	80	3.2	
9614445752		440	537.3	178	15	2800	40	3	80	3.2	
9614445753		440	537.6	178	15	2900	40	3	80	3.2	
9614445754		440	537.8	178	15	3000	40	3	80	3.2	
9614445755		440	538.1	178	15	3100	40	3	80	3.2	
9614445756		440	538.3	178	15	3200	40	3	80	3.2	
9614445757		440	538.5	178	15	3300	40	3	80	3.2	
9614445758		440	538.7	178	15	3400	40	3	80	3.2	
9614445759		440	538.9	178	15	3500	40	3	80	3.2	
9614445760		440	539.0	178	15	3600	40	3	80	3.2	
9614445761		440	539.1	178	15	3700	40	3	80	3.2	
9614445762		440	539.3	178	15	3800	40	3	80	3.2	
9614445763		440	539.4	178	15	3900	40	3	80	3.2	
9614445764		440	539.5	178	15	4000	40	3	80	3.2	

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С
электрополировкой. ID: Ra 0,8 мкм
OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Очищено щеткой. ID: Ra ≥ 3,0 мкм,
OD: Ra ≥ 3,0 мкм

Деталь №	PPL EUR	Размеры (мм)								Давл. макс. бар*	O-510 x 370IO (20,07 x 14,56)
		A	B	E	F	Диаметр резерву- ара	t1	t2	t3		
9614446101		370	491.5	155	15	1300	30	3	92	3.2	
9614446102		370	492.6	155	15	1350	30	3	92	3.2	
9614446103		370	494.3	155	15	1400	30	3	92	3.2	
9614446104		370	494.6	155	15	1450	30	3	92	3.2	
9614446105		370	495.4	155	15	1500	30	3	92	3.2	
9614446106		370	496.1	155	15	1550	30	3	92	3.2	
9614446107		370	496.8	155	15	1600	30	3	92	3.2	
9614446108		370	497.5	155	15	1650	30	3	92	3.2	
9614446109		370	498.1	155	15	1700	30	3	92	3.2	
9614446110		370	498.6	155	15	1750	30	3	92	3.2	
9614446111		370	499.1	155	15	1800	30	3	92	3.2	
9614446112		370	499.6	155	15	1850	30	3	92	3.2	
9614446113		370	500.0	155	15	1900	30	3	92	3.2	
9614446114		370	500.4	155	15	1950	30	3	92	3.2	
9614446115		370	500.8	155	15	2000	30	3	92	3.2	
9614446116		370	501.1	155	15	2050	30	3	92	3.2	
9614446117		370	501.5	155	15	2100	30	3	92	3.2	
9614446118		370	502.0	155	15	2200	30	3	92	3.2	
9614446119		370	502.6	155	15	2300	30	3	92	3.2	
9614446120		370	503.1	155	15	2400	30	3	92	3.2	
9614446121		370	503.5	155	15	2500	30	3	92	3.2	
9614446122		370	503.9	155	15	2600	30	3	92	3.2	
9614446123		370	504.2	155	15	2700	30	3	92	3.2	
9614446124		370	504.5	155	15	2800	30	3	92	3.2	
9614446125		370	504.8	155	15	2900	30	3	92	3.2	
9614446126		370	505.0	155	15	3000	30	3	92	3.2	
9614446127		370	505.3	155	15	3100	30	3	92	3.2	
9614446128		370	505.5	155	15	3200	30	3	92	3.2	
9614446129		370	505.7	155	15	3300	30	3	92	3.2	
9614446130		370	505.9	155	15	3400	30	3	92	3.2	
9614446131		370	506.1	155	15	3500	30	3	92	3.2	
9614446132		370	506.2	155	15	3600	30	3	92	3.2	
9614446133		370	506.3	155	15	3700	30	3	92	3.2	
9614446134		370	506.5	155	15	3800	30	3	92	3.2	
9614446135		370	506.6	155	15	3900	30	3	92	3.2	
9614446136		370	506.7	155	15	4000	30	3	92	3.2	

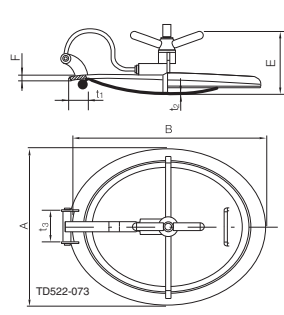
Овальная крышка, тип О

Крышки резервуаров

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

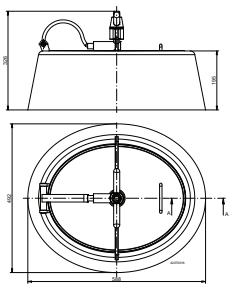
Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С
электрополировкой. ID: Ra 0,8 мкм
OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Очищено щеткой. ID: Ra ≥ 3,0 мкм,
OD: Ra ≥ 3,0 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Размеры (мм)								Давл. макс. бар*	О-510 x 370Ю (20,07 x 14,56)
		A	B	E	F	Диаметр резерву- ара	t1	t2	t3		
9614446137		370	491.5	155	15	1300	30	3	92		
9614446138		370	492.6	155	15	1350	30	3	92		
9614446139		370	494.3	155	15	1400	30	3	92		
9614446140		370	494.6	155	15	1450	30	3	92		
9614446141		370	495.4	155	15	1500	30	3	92		
9614446142		370	496.1	155	15	1550	30	3	92		
9614446143		370	496.8	155	15	1600	30	3	92		
9614446144		370	497.5	155	15	1650	30	3	92		
9614446145		370	498.1	155	15	1700	30	3	92		
9614446146		370	498.6	155	15	1750	30	3	92		
9614446147		370	499.1	155	15	1800	30	3	92		
9614446148		370	499.6	155	15	1850	30	3	92		
9614446149		370	500.0	155	15	1900	30	3	92		
9614446150		370	500.4	155	15	1950	30	3	92		
9614446151		370	500.8	155	15	2000	30	3	92		
9614446152		370	501.1	155	15	2050	30	3	92		
9614446153		370	501.5	155	15	2100	30	3	92		
9614446154		370	502.0	155	15	2200	30	3	92		
9614446155		370	502.6	155	15	2300	30	3	92		
9614446156		370	503.1	155	15	2400	30	3	92		
9614446157		370	503.5	155	15	2500	30	3	92		
9614446158		370	503.9	155	15	2600	30	3	92		
9614446159		370	504.2	155	15	2700	30	3	92		
9614446160		370	504.5	155	15	2800	30	3	92		
9614446161		370	504.8	155	15	2900	30	3	92		
9614446162		370	505.0	155	15	3000	30	3	92		
9614446163		370	505.3	155	15	3100	30	3	92		
9614446164		370	505.5	155	15	3200	30	3	92		
9614446165		370	505.7	155	15	3300	30	3	92		
9614446166		370	505.9	155	15	3400	30	3	92		
9614446167		370	506.1	155	15	3500	30	3	92		
9614446168		370	506.2	155	15	3600	30	3	92		
9614446169		370	506.3	155	15	3700	30	3	92		
9614446170		370	506.5	155	15	3800	30	3	92		
9614446171		370	506.6	155	15	3900	30	3	92		
9614446172		370	506.7	155	15	4000	30	3	92		

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С
электрополировкой. ID: Ra 0,8 мкм
OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Очищено щеткой. ID: Ra ≥ 3,0 мкм,
OD: Ra ≥ 3,0 мкм

Деталь №	PPL EUR	Размеры (мм)							Давл. макс. бар*	
		A	B	E	F	G	t ₁	t ₂		
1.4301 (304)										0-542 x 446IO
9612944427		446	542	216	76	114	4	3	3.0	
1.4404 (316L)										
9612944527		446	542	216	76	114	4	3	3.0	
1.4301 (304)										0-542 x 446IO (21,34 x17,56)
9614450802	1931	446	542	335	195	298	4	3	3.0	
	Наценка PPL EUR									Прокладка для 0-544 x 440
Добавление уплотнения NBR	0	NBR								
Добавление уплотнения FPM	444	FPM								
Добавление уплотнения Q	59	Q (силикон)								
	Наценка PPL EUR									Прокладка для 0-542 x 446
	105	NBR								
	105	FPM								
	105	Q (силикон)								
	Наценка PPL EUR									Прокладка для 0-510 x 370
	105	NBR								
	105	FPM								
	105	Q (силикон)								

Прямоугольная крышка, тип R

Крышки резервуаров

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5519

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Очищено щеткой. ID: Ra ≥ 3,0 мкм, OD: Ra ≥ 3,0 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Размеры (mm)										Давл. макс. бар*					
		A	B	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃						
1.4301 (304)																	
9612944821	238	185	235	325	135	40	15	16	5	1.2		0.7					
9612944824°	306	185	235	325	135	40	15	16	5	1.2	0.7						
1.4404 (316L)																	
9612944917	242	185	235	325	135	40	15	16	5	1.2		0.7					
9612944921°	315	185	235	325	135	40	15	16	5	1.2	0.7						
1.4301 (304)																	
9612944271	640	332	440	545	185	60	25	35	8	2	138	0.7					
9612944281	742	332	440	545	225	100	65	75	8	2	138	0.7					
9612944277°	686	332	440	545	185	60	25	35	8	2	138	0.7					
1.4404 (316L)																	
9612944371	692	332	440	545	185	60	25	35	8	2	138	0.7					
9612944381	791	332	440	545	225	100	65	75	8	2	138	0.7					
9612944377°	713	332	440	545	185	60	25	35	8	2	138	0.7					
9612944384°	842	332	440	545	225	100	65	75	8	2	138	0.7					
1.4301 (304)																	
9612944251	971	432	555	640	195	60	20	30	12	3	214	0.9					
9612944257	1036	432	555	640	235	100	60	70	12	3	214	0.9					
9614344901	1405	432	555	640	235	100	60	70	12	3	214	1.47					
1.4404 (316L)																	
9612944351	1029	432	555	640	195	60	20	30	12	3	214	0.9					
9612944357	1149	432	555	640	235	100	60	70	12	3	214	0.9					
9614344902	1630	432	555	640	235	100	60	70	12	3	214	1.47					
Увеличение стоимости												Вариант прокладок для 235 x 185					
PPL EUR																	
0 NBR																	
432 FPM																	
78 Q (силикон)																	
Увеличение стоимости												Вариант прокладок для 440 x 332					
PPL EUR																	
0 NBR																	
432 FPM																	
78 Q (силикон)																	
Увеличение стоимости												Вариант прокладок для 555 x 432					
PPL EUR																	
0 NBR																	
432 FPM																	
78 Q (силикон)																	

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу.

* Расчетное макс. давление бар.

°С ручкой типа S.S., фиксирующей гайкой и устройством плавного открывания.

Крышки резервуаров

Прямоугольная крышка, тип R

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5519

Уплотнения: EPDM
Обработка поверхности: Крышка: С электрополировкой.
ID: Ra 0,8 мкм, OD: Ra 0,8 мкм
Рама: Очищено щеткой. ID: Ra ≥ 3,0 мкм, OD: Ra ≥ 3,0 мкм

5.8

Деталь №	PPL EUR	Размеры (mm)										Давл. макс. бар*						
		A	B	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃							
1.4301 (304)																	R-332 x 440	
9612944241	624	440	332	449	180	60	30	35	8	2	138	0.5						
9612944264	713	440	332	449	220	100	70	75	8	2	138	0.5						
9612944247°	662	440	332	449	180	60	30	35	8	2	138	0.5						
9612944267°	775	440	332	449	220	100	70	75	8	2	138	0.5						
1.4404 (316L)																		
9612944341	668	440	332	449	180	60	30	35	8	2	138	0.5						
9612944364	777	440	332	449	220	100	70	75	8	2	138	0.5						
1.4301 (304)																		
9612944201	932	555	432	510	195	60	20	30	12	3	324	1.0						
9612944214	1018	555	432	510	235	100	60	70	12	3	324	1.0						
1.4404 (316L)																		
9612944301	1020	555	432	510	195	60	20	30	12	3	324	1.0						
9612944314	1124	555	432	510	235	100	60	70	12	3	324	1.0						
Увеличение стоимости PPL EUR												Вариант прокладок для R-332 x 440						
Увеличение стоимости PPL EUR												Вариант прокладок для R-432 x 555						

ПРИМЕЧАНИЕ! Уплотнение из NBR, FPM и силикона поставляется по запросу.

* Расчетное макс. давление бар.

°С ручкой типа S.S., фиксирующей гайкой и устройством плавного открывания.

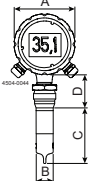
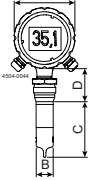
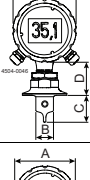
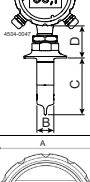

6.1 Приборы для анализа

Приборы для анализа включают высокоточные датчики проводимости, устройства из ПЭЭК и нержавеющей стали, которые определяют способность технологических жидкостей проводить электрический ток. Идеально подходит для применения в пивоваренной, пищевой отраслях, производстве напитков и биофармацевтике, например для измерения сепарации в резервуаре или рабочей среды в трубопроводах системы CIP.

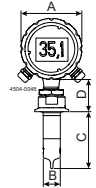
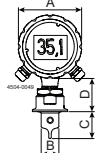
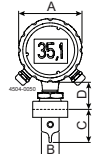
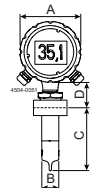


Прейскурант
Датчик проводимости 6.1.1365

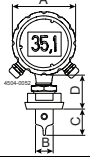
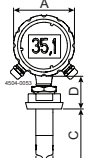

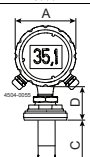
Код изделия: 5628

Деталь №	PPL EUR	Описание	Размеры				
			A	B	C	D	
Датчик проводимости, диапазон измерений: от 0,05 до 999 мС/см, электрическое соединение: Кабельное уплотнение 2xM16, пластик, точность: <1,5% FS							
TE67K151111140	2642	G1" — длинный	Ø 80	Ø 25	83	49	
TE67K161111140	2556	G1" — короткий	Ø 80	Ø 25	37	50	
TE67K171111140	2769	Зажим 2" (ISO2852/DIN32676) — короткий	Ø 80	Ø 25	39	48	
TE67K181111140	2855	Зажим 2" (ISO2852/DIN32676) — длинный	Ø 80	Ø 25	87	48	
TE67K1H1111140	2633	Соединение НТС 2" — короткое	Ø 80	Ø 25	37	50	

Код изделия: 5628

Деталь №	PPL EUR	Описание	Размеры				
			A	B	C	D	
Датчик проводимости, диапазон измерений: от 0,05 до 999 мС/см, электрическое соединение: Кабельное							
уплотнение 2xM16, пластик, точность: <1,5% FS							
TE67K131111140	2855	Зажим 1 ½" (ISO2852/DIN32676) — длинный	Ø 80	Ø 25	87	48	
TE67K121111140	2769	Зажим 1 ½" (ISO2852/DIN32676) — короткий	Ø 80	Ø 25	39	48	
TE67K1A1111140	2756	DN32 (DIN11851) — короткий	Ø 80	Ø 25	36	50	
TE67K1D1111140	2759	DN32 (DIN11851) — длинный	Ø 80	Ø 25	83	50	

Код изделия: 5628

Деталь №	PPL EUR	Описание	Размеры				
			A	B	C	D	
Датчик проводимости, диапазон измерений: от 0,05 до 999 мС/см, электрическое соединение: Кабельное уплотнение 2xM16, пластик, точность: <1,5% FS							
TE67K1B1111140	2756	DN40 (DIN11851) — короткий	Ø 80	Ø 25	37	49	
TE67K1E1111140	2842	DN40 (DIN11851) — длинный	Ø 80	Ø 25	83	49	
TE67K1C1111140	2728	DN50 (DIN11851) — короткий	Ø 80	Ø 25	36	50	
TE67K1F1111140	2757	DN50 (DIN11851) — длинный	Ø 80	Ø 25	83	50	

Код изделия: 5628

Деталь №	PPL EUR	Описание	Наценки
TE67Kxxxxxxxx0	0	(см. таблицу) Без сертификатов	
TE67Kxxxxxxxx1	154	Сертификат калибровки	
TE67Kxxxxxxxx2	89	Сертификат материала 3.1	
TE67Kxxxxxxxx6	245	Сертификат калибровки + сертификат материала 3.1	
TE67Kxxxxxxxx2x	38	Коннектор 1 xM12, провод 5 + коннектор 1xM12, провод 8, нержавеющая сталь с реле	
TE67Kxxxxxxxx3x	31	Коннектор 2 xM12, провод 5, нержавеющая сталь без реле	
TE67Kxxxxxxxx4x	0	(см. таблицу) Кабельное уплотнение 2 x M16, пластик	
TE67Kxxxxxxxx5x	27	Кабельное уплотнение 2 x M16, нержавеющая сталь	
TE67Kxxxxxxxx6x	59	1 x M16 + 1 кабельный сальник x M20, нержавеющая сталь	
TE67Kxxxxxxxx7x	89	Кабельное уплотнение 2 x M20, нержавеющая сталь	
TE67Kx2xxxxxxxx	0	(см. таблицу) Зажим DN 38 (ISO2852)/Зажим DN 40 (DIN32676) с длиной вала короткого датчика	
TE67Kx3xxxxxxxx	0	(см. таблицу) Зажим DN 38 (ISO2852)/Зажим DN 40 (DIN32676) с длиной вала длинного датчика	
TE67Kx5xxxxxxxx	0	(см. таблицу) G1" (ISO228) с длиной вала длинного датчика	
TE67Kx6xxxxxxxx	0	(см. таблицу) G1" (ISO228) с длиной вала короткого датчика	
TE67Kx7xxxxxxxx	0	(см. таблицу) Зажим DN 50 (ISO2852)/Зажим DN 51 (DIN32676) с длиной вала короткого датчика	
TE67Kx8xxxxxxxx	0	(см. таблицу) Зажим DN 50 (ISO2852)/Зажим DN 51 (DIN32676) с длиной вала длинного датчика	
TE67KxAxxxxxxxx	0	(см. таблицу) Муфта DN 32 (Din11851) с длиной вала короткого датчика	
TE67KxBxxxxxxxx	0	(см. таблицу) Муфта DN 40 (Din11851) с длиной вала короткого датчика	
TE67KxCxxxxxxxx	0	(см. таблицу) Муфта DN 50 (Din11851) с длиной вала короткого датчика	
TE67KxDxxxxxxxx	0	(см. таблицу) Муфта DN 32 (Din11851) с длиной вала длинного датчика	
TE67KxExxxxxxxx	0	(см. таблицу) Муфта DN 40 (Din11851) с длиной вала длинного датчика	
TE67KxFxxxxxxxx	0	(см. таблицу) Муфта DN 50 (Din11851) с длиной вала длинного датчика	
TE67KxGxxxxxxxx	0	Зажим соединения НТС 1½" с длиной вала короткого датчика	
TE67KxHxxxxxxxx	0	(см. таблицу) Зажим соединения НТС 2" с длиной вала короткого датчика	
TE67KxJxxxxxxxx	55	Зажим соединения НТС 2½" с длиной вала короткого датчика	
TE67KxKxxxxxxxx	75	Зажим соединения НТС 3" с длиной вала короткого датчика	
TE67KxLxxxxxxxx	101	Зажим соединения НТС 4" с длиной вала короткого датчика	

Деталь №	PPL EUR	Описание	Принадлежности для соединения НТС
9614059422	125	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 1½" EPDM (10 шт.)	
9614059425	139	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 2" EPDM (10 шт.)	
9614059428	160	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 2½" EPDM (10 шт.)	
9614059431	171	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 3" EPDM (10 шт.)	
9614059434	186	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 4" EPDM (10 шт.)	

6.2 Системы взвешивания

Система взвешивания Alfa Laval обеспечивает высокую точность и бесконтактное измерение веса. Ударопрочные цифровые датчики нагрузки как никакие другие устойчивы к перегрузкам, боковым нагрузкам, ударам и сварочным напряжениям. Система взвешивания идеально подходит для смешивания, дозирования, измерения уровня и порционирования. Возможна непосредственная механическая установка без сложных монтажных комплектов и



Прейскурант

Системы взвешивания UltraPure с компрессионными датчиками

нагрузки	6.2.1387
системы взвешивания UltraPure с цифровыми балочными датчиками	
нагрузки	6.2.1393
Системы взвешивания с односточными датчиками нагрузки	
UltraPure	6.2.1397

Системы взвешивания UltraPure с компрессионными датчиками нагрузки

Код изделия: 5627

6.2

Для емкостей и резервуаров с 3 ножками

Конфигурация ID	PPL EUR	Описание	
Система взвешивания на трех ножках, выход 4–20 мА, точность 2.0%(1 датчик нагрузки, 2 имитатора датчика нагрузки, 3 плиты основания, 1 выходной модуль датчика нагрузки)			
TE67WC03111400	3394	Макс. объем системы: 300 кг.	
TE67WC43111400	3394	Макс. объем системы: 750 кг.	
TE67WC63111400	3394	Макс. объем системы: 1500 кг.	
TE67WC83111400	3394	Макс. объем системы: 3000 кг.	
TE67WCB3111400	3394	Макс. объем системы: 6000 кг.	
TE67WCD3111400	3394	Макс. объем системы: 9000 кг.	
TE67WCE3111400	3394	Макс. объем системы: 12000 кг.	
TE67WCF3111400	3394	Макс. объем системы: 15000 кг.	
TE67WCH3111400	4097	Макс. объем системы: 18000 кг.	
TE67WCJ3111400	4097	Макс. объем системы: 24000 кг.	
TE67WCL3111400	4097	Макс. объем системы: 30000 кг.	
TE67WCN3111400	4097	Макс. объем системы: 45000 кг.	
TE67WCP3111400	4097	Макс. объем системы: 60000 кг.	
TE67WCT3111400	4097	Макс. объем системы: 75000 кг.	

ОПЦИИ:

Конфигурация ID	Наценка	Описание	
			Выходной интерфейс
TE67WCXXX2XXX		Profibus DP	
TE67WCXXX3XXX		Profinet	
TE67WCXXX4XXX		Ethernet IP	
			Длина кабеля
TE67WCXX2XXXXX	61	Кабель 10 м от датчика нагрузки	
TE67WCXX3XXXXX	123	Кабель 20 м от датчика нагрузки	
TE67WCXX4XXXXX	184	Кабель 50 м от датчика нагрузки	
			Весовая установка
TE67WCXXXXXX1X	1163	Коробка из нержавеющей стали для модуля интерфейса	
TE67WCXXXXXX2X	2827	Дисплей установки взвешивания в коробке из нержавеющей стали	
			Сертификат
TE67WCXXXXXX1	70	Сертификат калибровки	

Ножка бака для датчиков нагрузки

Деталь №	PPL EUR	Стойки бака
9614460901	119	Стойки бака M30 для датчика нагрузки до 11000 кг.
9614460902	200	Стойки бака M42 для датчика нагрузки до 21500 кг.
9614460903	238	Стойки бака M50 для датчика нагрузки до 37000 кг.

Системы взвешивания UltraPure с компрессионными датчиками нагрузки

6.2

Код изделия: 5627

Для емкостей и резервуаров с 3 ножками

Конфигурация ID	PPL EUR	Описание	
Система взвешивания на трех ножках, выход 4–20 мА, точность 0.1% (3 датчика нагрузки, 3 плиты основания, 1 выходной модуль)			
TE67WC03111100	5900	Макс. объем системы: 300 кг.	
TE67WC43111100	5900	Макс. объем системы: 750 кг.	
TE67WC63111100	5900	Макс. объем системы: 1500 кг.	
TE67WC83111100	5900	Макс. объем системы: 3000 кг.	
TE67WCB3111100	5900	Макс. объем системы: 6000 кг.	
TE67WCD3111100	5900	Макс. объем системы: 9000 кг.	
TE67WCE3111100	5900	Макс. объем системы: 12000 кг.	
TE67WCF3111100	5900	Макс. объем системы: 15000 кг.	
TE67WCH3111100	8197	Макс. объем системы: 18000 кг.	
TE67WCJ3111100	8197	Макс. объем системы: 24000 кг.	
TE67WCL3111100	8197	Макс. объем системы: 30000 кг.	
TE67WCN3111100	8197	Макс. объем системы: 45000 кг.	
TE67WCP3111100	8197	Макс. объем системы: 60000 кг.	
TE67WCT3111100	8197	Макс. объем системы: 75000 кг.	
Система взвешивания на трех ножках, выход 4–20 мА, точность 0,05% (3 датчика нагрузки, 3 плиты основания, 1 выходной модуль)			
TE67WC03111200	6503	Макс. объем системы: 300 кг.	
TE67WC43111200	6503	Макс. объем системы: 750 кг.	
TE67WC63111200	6503	Макс. объем системы: 1500 кг.	
TE67WC83111200	6503	Макс. объем системы: 3000 кг.	
TE67WCB3111200	6503	Макс. объем системы: 6000 кг.	
TE67WCD3111200	6503	Макс. объем системы: 9000 кг.	
TE67WCE3111200	6503	Макс. объем системы: 12000 кг.	
TE67WCF3111200	6503	Макс. объем системы: 15000 кг.	
TE67WCH3111200	9402	Макс. объем системы: 18000 кг.	
TE67WCJ3111200	9402	Макс. объем системы: 24000 кг.	
TE67WCL3111200	9402	Макс. объем системы: 30000 кг.	
TE67WCN3111200	9402	Макс. объем системы: 45000 кг.	
TE67WCP3111200	9402	Макс. объем системы: 60000 кг.	
TE67WCT3111200	9402	Макс. объем системы: 75000 кг.	
Система взвешивания на трех ножках, выход 4–20 мА, точность 0,025% (3 датчика нагрузки, 3 плиты основания, 1 выходной модуль)			
TE67WC03111300	6697	Макс. объем системы: 300 кг.	
TE67WC43111300	6697	Макс. объем системы: 750 кг.	
TE67WC63111300	6697	Макс. объем системы: 1500 кг.	
TE67WC83111300	6697	Макс. объем системы: 3000 кг.	
TE67WCB3111300	6697	Макс. объем системы: 6000 кг.	
TE67WCD3111300	6697	Макс. объем системы: 9000 кг.	
TE67WCE3111300	6697	Макс. объем системы: 12000 кг.	
TE67WCF3111300	6697	Макс. объем системы: 15000 кг.	

Системы взвешивания UltraPure с компрессионными датчиками нагрузки

Код изделия: 5627

Для емкостей и резервуаров с 3 ножками

6.2

опции:

Конфигурация ID	Наценка	Описание	
TE67WCXXX2XXX TE67WCXXX3XXX TE67WCXXX4XXX		Profibus DP Profinet Ethernet IP	Выходной интерфейс
			Длина кабеля
TE67WCXX2XXXXX TE67WCXX3XXXXX TE67WCXX4XXXXX	61 123 184	Кабель 10 м от датчика нагрузки Кабель 20 м от датчика нагрузки Кабель 50 м от датчика нагрузки	
			Весовая установка
TE67WCXXXXXX1X TE67WCXXXXXX2X	1163 2827	Коробка из нержавеющей стали для модуля интерфейса Дисплей установки взвешивания в коробке из нержавеющей стали	
			Сертификат
TE67WCXXXXXX1	208	Сертификат калибровки	

Ножка бака для датчиков нагрузки

Деталь №	PPL EUR	Стойки бака
9614460901 9614460902 9614460903	119 200 238	Стойки бака M30 для датчика нагрузки до 11000 кг. Стойки бака M42 для датчика нагрузки до 21500 кг. Стойки бака M50 для датчика нагрузки до 37000 кг.

Системы взвешивания UltraPure с компрессионными датчиками нагрузки

6.2

Код изделия: 5627

Для емкостей и резервуаров с 4 ножками

Конфигурация ID	PPL EUR	Описание	
Система взвешивания на четырех ножках, выход 4–20 мА, точность 2.0% (2 датчика нагрузки, 2 имитатора датчиков нагрузки, 4 плиты основания, 2 модуля датчиков нагрузки и 1 выходной модуль)			
TE67WC14111400	4994	Макс. объем системы: 400 кг.	
TE67WC54111400	4994	Макс. объем системы: 1000 кг.	
TE67WC74111400	4994	Макс. объем системы: 2000 кг.	
TE67WC94111400	4994	Макс. объем системы: 4000 кг.	
TE67WCC4111400	4994	Макс. объем системы: 8000 кг.	
TE67WCE4111400	4994	Макс. объем системы: 12000 кг.	
TE67WCG4111400	4994	Макс. объем системы: 16000 кг.	
TE67WCI4111400	4994	Макс. объем системы: 20000 кг.	
TE67WCJ4111400	6060	Макс. объем системы: 24000 кг.	
TE67WCK4111400	6060	Макс. объем системы: 32000 кг.	
TE67WCL4111400	6060	Макс. объем системы: 40000 кг.	
TE67WCO4111400	6060	Макс. объем системы: 60000 кг.	
TE67WCS4111400	6060	Макс. объем системы: 80000 кг.	
TE67WCU4111400	6060	Макс. объем системы: 100000 кг.	

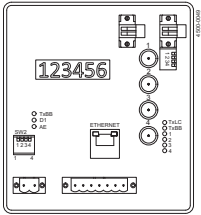
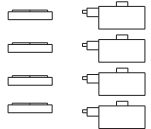
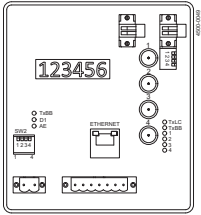
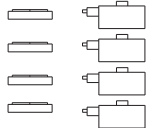
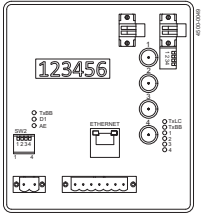
опции:

Конфигурация ID	Наценка	Описание	
			Выходной интерфейс
TE67WCXXXX2XXX		Profibus DP	
TE67WCXXXX3XXX		Profinet	
TE67WCXXXX4XXX		Ethernet IP	
			Длина кабеля
TE67WCXX2XXXXX	61	Кабель 10 м от датчика нагрузки	
TE67WCXX3XXXXX	123	Кабель 20 м от датчика нагрузки	
TE67WCXX4XXXXX	184	Кабель 50 м от датчика нагрузки	
			Весовая установка
TE67WCXXXXXX1X	1163	Коробка из нержавеющей стали для модуля интерфейса	
TE67WCXXXXXX2X	2827	Дисплей установки взвешивания в коробке из нержавеющей стали	
			Сертификат
TE67WCXXXXXX1	138	Сертификат калибровки	

Ножка бака для датчиков нагрузки

Деталь №	PPL EUR	Стойки бака
9614460901	119	Стойки бака M30 для датчика нагрузки до 11000 кг.
9614460902	200	Стойки бака M42 для датчика нагрузки до 21500 кг.
9614460903	238	Стойки бака M50 для датчика нагрузки до 37000 кг.

Для емкостей и резервуаров с 4 ножками

Конфигурация ID	PPL EUR	Описание	
Система взвешивания на четырех ножках, выход 4–20 мА, точность 0,1% (4 датчика нагрузки, 4 плиты основания, 1 выходной модуль)			
TE67WC14111100	7622	Макс. объем системы: 400 кг.	
TE67WC54111100	7622	Макс. объем системы: 1000 кг.	
TE67WC74111100	7622	Макс. объем системы: 2000 кг.	
TE67WC94111100	7622	Макс. объем системы: 4000 кг.	
TE67WCC4111100	7622	Макс. объем системы: 8000 кг.	
TE67WCE4111100	7622	Макс. объем системы: 12000 кг.	
TE67WCG4111100	7622	Макс. объем системы: 16000 кг.	
TE67WCI4111100	7622	Макс. объем системы: 20000 кг.	
TE67WCJ4111100	9162	Макс. объем системы: 24000 кг.	
TE67WCK4111100	9162	Макс. объем системы: 32000 кг.	
TE67WCL4111100	9162	Макс. объем системы: 40000 кг.	
TE67WCO4111100	9162	Макс. объем системы: 60000 кг.	
TE67WCS4111100	9162	Макс. объем системы: 80000 кг.	
TE67WCU4111100	9162	Макс. объем системы: 100000 кг.	
Система взвешивания с четырьмя стойками, выход 4–20 мА, точность 0,05% (4 датчика нагрузки, 4 плиты основания, 1 выходной модуль)			
TE67WC14111200	8427	Макс. объем системы: 400 кг.	
TE67WC54111200	8427	Макс. объем системы: 1000 кг.	
TE67WC74111200	8427	Макс. объем системы: 2000 кг.	
TE67WC94111200	8427	Макс. объем системы: 4000 кг.	
TE67WCC4111200	8427	Макс. объем системы: 8000 кг.	
TE67WCE4111200	8427	Макс. объем системы: 12000 кг.	
TE67WCG4111200	8427	Макс. объем системы: 16000 кг.	
TE67WCI4111200	8427	Макс. объем системы: 20000 кг.	
TE67WCJ4111200	9551	Макс. объем системы: 24000 кг.	
TE67WCK4111200	9551	Макс. объем системы: 32000 кг.	
TE67WCL4111200	9551	Макс. объем системы: 40000 кг.	
TE67WCO4111200	9551	Макс. объем системы: 60000 кг.	
TE67WCS4111200	9551	Макс. объем системы: 80000 кг.	
TE67WCU4111200	9551	Макс. объем системы: 100000 кг.	
Система взвешивания с четырьмя стойками, выход 4–20 мА, точность 0,025% (4 датчика нагрузки, 4 плиты основания, 1 выходной модуль)			
TE67WC14111300	8971	Макс. объем системы: 400 кг.	
TE67WC54111300	8971	Макс. объем системы: 1000 кг.	
TE67WC74111300	8971	Макс. объем системы: 2000 кг.	
TE67WC94111300	8971	Макс. объем системы: 4000 кг.	
TE67WCC4111300	8971	Макс. объем системы: 8000 кг.	
TE67WCE4111300	8971	Макс. объем системы: 12000 кг.	
TE67WCG4111300	8971	Макс. объем системы: 16000 кг.	
TE67WCI4111300	8971	Макс. объем системы: 20000 кг.	

Код изделия: 5627

опции:

Конфигурация ID	Наценка	Описание	
TE67WCXXXX2XXX TE67WCXXXX3XXX TE67WCXXXX4XXX		Profibus DP Profinet Ethernet IP	Выходной интерфейс
TE67WCXX2XXXXX TE67WCXX3XXXXX TE67WCXX4XXXXX	61 123 184	Кабель 10 м от датчика нагрузки Кабель 20 м от датчика нагрузки Кабель 50 м от датчика нагрузки	Длина кабеля
TE67WCXXXXXX1X TE67WCXXXXXX2X	1163 2827	Коробка из нержавеющей стали для модуля интерфейса Дисплей установки взвешивания в коробке из нержавеющей стали	Весовая установка
TE67WCXXXXXXX1	277	Сертификат калибровки	Сертификат

Ножка бака для датчиков нагрузки

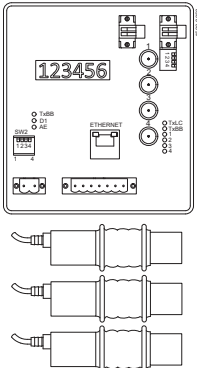
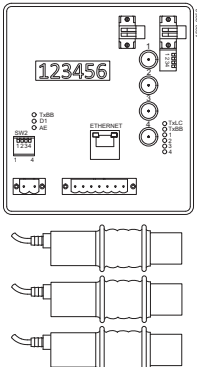
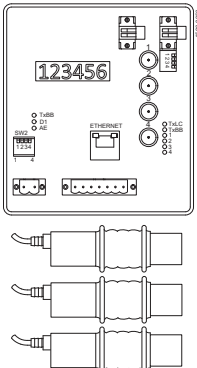
Деталь №	PPL EUR	Стойки бака
9614460901 9614460902 9614460903	119 200 238	Стойки бака M30 для датчика нагрузки до 11000 кг. Стойки бака M42 для датчика нагрузки до 21500 кг. Стойки бака M50 для датчика нагрузки до 37000 кг.

Системы взвешивания UltraPure с цифровыми балочными датчиками нагрузки

Код изделия: 5627

6.2

Для 3 точек опоры

Конфигурация ID	PPL EUR	Описание	
Система взвешивания с тремя точками опоры, выходом 4–20 мА, точностью 0,1% (3 балочных датчика нагрузки, 1 выходной модуль датчика нагрузки)			
TE67WB93121100 TE67WBC313100 TE67WBF3131100 TE67WBI3141100 TE67WBN3151100 TE67WBP3151100 TE67WBS3151100 TE67WBU3161100	5381 5381 5381 5381 5381 5381 5381 5381	Макс. объем системы: 60 кг. Макс. объем системы: 90 кг. Макс. объем системы: 150 кг. Макс. объем системы: 300 кг. Макс. объем системы: 450 кг. Макс. объем системы: 750 кг. Макс. объем системы: 1500 кг. Макс. объем системы: 3000 кг.	
Система взвешивания с тремя точками опоры, выходом 4–20 мА, точностью 0,05% (3 балочных датчика нагрузки, 1 выходной модуль датчика нагрузки)			
TE67WB93121200 TE67WBC3121200 TE67WBF3121200 TE67WBI3121200 TE67WBN3121200 TE67WBP3121200 TE67WBS3121200 TE67WBU3121200	5672 5672 5672 5672 5672 5672 5672 5672	Макс. объем системы: 60 кг. Макс. объем системы: 90 кг. Макс. объем системы: 150 кг. Макс. объем системы: 300 кг. Макс. объем системы: 450 кг. Макс. объем системы: 750 кг. Макс. объем системы: 1500 кг. Макс. объем системы: 3000 кг.	
Система взвешивания с тремя точками опоры, выходом 4–20 мА, точностью 0,025% (3 балочных датчика нагрузки, 1 выходной модуль датчика нагрузки)			
TE67WB93121300 TE67WBC3121300 TE67WBF3121300 TE67WBI3121300 TE67WBN3121300 TE67WBP3121300 TE67WBS3121300	5963 5963 5963 5963 5963 5963 5963	Макс. объем системы: 60 кг. Макс. объем системы: 90 кг. Макс. объем системы: 150 кг. Макс. объем системы: 300 кг. Макс. объем системы: 450 кг. Макс. объем системы: 750 кг. Макс. объем системы: 1500 кг.	

Код изделия: 5627

опции:

Конфигурация ID	Наценка	Описание
Выходной интерфейс		
TE67WBXXXXX2XXX TE67WBXXXXX3XXX TE67WBXXXXX4XXX		Profibus DP Profinet Ethernet IP
Длина кабеля		
TE67WBXX2XXXXX TE67WBXX3XXXXX TE67WBXX4XXXXX	61 123 184	Кабель 10 м от датчика нагрузки Кабель 20 м от датчика нагрузки Кабель 50 м от датчика нагрузки
Весовая установка		
TE67WBXXXXXX1X TE67WBXXXXXX2X	1163 2827	Коробка из нержавеющей стали для модуля интерфейса Дисплей установки взвешивания в коробке из нержавеющей стали
Монтажный комплект		
TE67WB9XX3XXXX TE67WBCXX3XXXX TE67WBFXX3XXXX TE67WBIXX4XXXX TE67WBNXX5XXXX TE67WBPXX5XXXX TE67WBSXX5XXXX TE67WBUXX6XXXX	329 329 329 329 329 329 329 329	Монтажный комплект 3 балочных датчиков нагрузки для системы 60 кг. Монтажный комплект 3 балочных датчиков нагрузки для системы 90 кг. Монтажный комплект 3 балочных датчиков нагрузки для системы 150 кг. Монтажный комплект 3 балочных датчиков нагрузки для системы 300 кг. Монтажный комплект 3 балочных датчиков нагрузки для системы 450 кг. Монтажный комплект 3 балочных датчиков нагрузки для системы 750 кг. Монтажный комплект 3 балочных датчиков нагрузки для системы 1500 кг. Монтажный комплект 3 балочных датчиков нагрузки для системы 3000 кг.
Сертификат		
TE67WBXXXXXX1	209	Сертификат калибровки

Системы взвешивания UltraPure с цифровыми балочными датчиками нагрузки

Код изделия: 5627

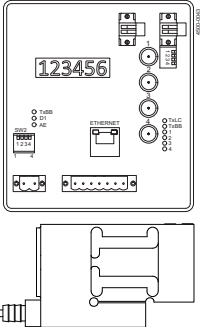
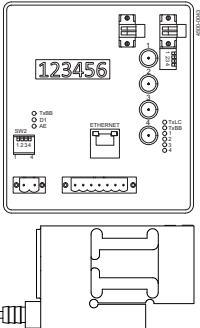
Для 4 точек опоры

Конфигурация ID	PPL EUR	Описание	
Система взвешивания с четырьмя точками опоры, выходом 4–20 мА, точностью 0,1% (4 балочных датчика нагрузки, 1 выходной модуль)			
TE67WB74131100	6739	Макс. объем системы: 40 кг.	
TE67WBB4131100	6739	Макс. объем системы: 80 кг.	
TE67WBE4131100	6739	Макс. объем системы: 120 кг.	
TE67WBG4141100	6739	Макс. объем системы: 200 кг.	
TE67WBJ4151100	6739	Макс. объем системы: 400 кг.	
TE67WBO4151100	6739	Макс. объем системы: 600 кг.	
TE67WBL4151100	6739	Макс. объем системы: 1000 кг.	
TE67WBT4151100	6739	Макс. объем системы: 2000 кг.	
TE67WBV4161100	6739	Макс. объем системы: 4000 кг.	
Система взвешивания с четырьмя точками опоры, выходом 4–20 мА, точностью 0,05% (4 балочных датчика нагрузки, 1 выходной модуль)			
TE67WB74121200	7127	Макс. объем системы: 40 кг.	
TE67WBB4121200	7127	Макс. объем системы: 80 кг.	
TE67WBE4121200	7127	Макс. объем системы: 120 кг.	
TE67WBG4121200	7127	Макс. объем системы: 200 кг.	
TE67WBJ4121200	7127	Макс. объем системы: 400 кг.	
TE67WBO4121200	7127	Макс. объем системы: 600 кг.	
TE67WBL4121200	7127	Макс. объем системы: 1000 кг.	
TE67WBT4121200	7127	Макс. объем системы: 2000 кг.	
TE67WBV4121200	7127	Макс. объем системы: 4000 кг.	
Система взвешивания с четырьмя точками опоры, выходом 4–20 мА, точностью 0,025% (4 балочных датчика нагрузки, 1 выходной модуль)			
TE67WB74121600	7514	Макс. объем системы: 40 кг.	
TE67WBB4121600	7514	Макс. объем системы: 80 кг.	
TE67WBE4121600	7514	Макс. объем системы: 120 кг.	
TE67WBG4121600	7514	Макс. объем системы: 200 кг.	
TE67WBJ4121600	7514	Макс. объем системы: 400 кг.	
TE67WBO4121600	7514	Макс. объем системы: 600 кг.	
TE67WBL4121600	7514	Макс. объем системы: 1000 кг.	
TE67WBT4121600	7514	Макс. объем системы: 2000 кг.	

Код изделия: 5627

опции:

Конфигурация ID	Наценка	Описание
Выходной интерфейс		
TE67WBXXXX2XXX TE67WBXXXX3XXX TE67WBXXXX4XXX		Profibus DP Profinet Ethernet IP
Длина кабеля		
TE67WBXX2XXXXX TE67WBXX3XXXXX TE67WBXX4XXXXX	61 123 184	Кабель 10 м от датчика нагрузки Кабель 20 м от датчика нагрузки Кабель 50 м от датчика нагрузки
Весовая установка		
TE67WBXXXXXX1X TE67WBXXXXXX2X	1163 2827	Коробка из нержавеющей стали для модуля интерфейса Дисплей установки взвешивания в коробке из нержавеющей стали
Монтажный комплект		
TE67WB7XX3XXXX TE67WB8XX3XXXX TE67WB9XX3XXXX TE67WB1XX4XXXX TE67WB2XX4XXXX TE67WB3XX5XXXX TE67WB4XX5XXXX TE67WB5XX6XXXX TE67WB6XX6XXXX	439 439 439 439 439 439 439 439	Монтажный комплект 4 балочных датчиков нагрузки для системы 40 кг. Монтажный комплект 4 балочных датчиков нагрузки для системы 80 кг. Монтажный комплект 4 балочных датчиков нагрузки для системы 120 кг. Монтажный комплект 4 балочных датчиков нагрузки для системы 200 кг. Монтажный комплект 4 балочных датчиков нагрузки для системы 400 кг. Монтажный комплект 4 балочных датчиков нагрузки для системы 600 кг. Монтажный комплект 4 балочных датчиков нагрузки для системы 1000 кг. Монтажный комплект 4 балочных датчиков нагрузки для системы 2000 кг. Монтажный комплект 4 балочных датчиков нагрузки для системы 4000 кг.
Сертификат		
TE67WBXXXXXXX1	279	Сертификат калибровки

Конфигурация ID	PPL EUR	Описание	
Система взвешивания с выходом 4–20 мА, точностью 0,025% (1 однотоочечный датчик нагрузки, 1 выходной модуль датчика нагрузки)			
TE67WS02121300	3054	Макс. объем системы: 5 кг.	
TE67WS12121300	3054	Макс. объем системы: 10 кг.	
TE67WS52121300	3054	Макс. объем системы: 20 кг.	
TE67WS62121300	3054	Макс. объем системы: 30 кг.	
TE67WS82121300	3054	Макс. объем системы: 50 кг.	
TE67WS2121300	3054	Макс. объем системы: 100 кг.	
TE67WSF2121300	3054	Макс. объем системы: 150 кг.	
Система взвешивания с выходом 4–20 мА, точностью 0,015% (1 однотоочечный датчик нагрузки, 1 выходной модуль датчика нагрузки)			
TE67WS02121500	3248	Макс. объем системы: 5 кг.	
TE67WS12121500	3248	Макс. объем системы: 10 кг.	
TE67WS52121500	3248	Макс. объем системы: 20 кг.	
TE67WS62121500	3248	Макс. объем системы: 30 кг.	
TE67WS82121500	3248	Макс. объем системы: 50 кг.	
TE67WS2121500	3248	Макс. объем системы: 100 кг.	
TE67WSF2121500	3248	Макс. объем системы: 150 кг.	

ОПЦИИ:

Конфигурация ID	Наценка	Описание
Выходной интерфейс		
TE67WSXXX2XXX		Profibus DP
TE67WSXXX3XXX		Profinet
TE67WSXXX4XXX		Ethernet IP
Длина кабеля		
TE67WSXX2XXXXX	61	Кабель 10 м от датчика нагрузки
TE67WSXX3XXXXX	123	Кабель 20 м от датчика нагрузки
TE67WSXX4XXXXX	184	Кабель 50 м от датчика нагрузки
Весовая установка		
TE67WSXXXXXX1X	1163	Коробка из нержавеющей стали для модуля интерфейса
TE67WSXXXXXX2X	2827	Дисплей установки взвешивания в коробке из нержавеющей стали
Сертификат		
TE67WSXXXXXX1	70	Сертификат калибровки

6.3 Приборы для измерения уровня

Гигиеническое реле уровня обеспечивает точное и достоверное дистанционное определение уровня жидкости. Оно устойчиво к воздействию сложных рабочих сред, таких как пена и клейкие материалы. Потенциометрические датчики уровня обеспечивают точное измерение уровня в резервуаре. Они разработаны специально для более мелких резервуаров, содержащих высоковязкие и пастообразные продукты — кетчуп, мед, зубную пасту и др.



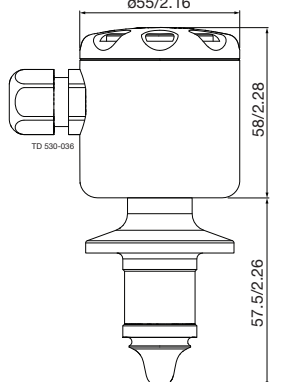
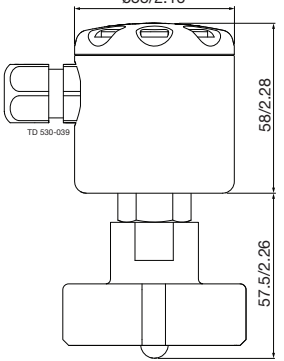
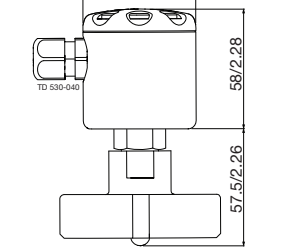
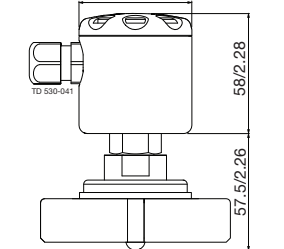
Прейскурант

Реле уровня	6.3.1407
Датчик уровня пневматического типа	6.3.1410
Потенциометрический датчик уровня	6.3.1411

Деталь №	PPL EUR	Описание	
TE67O041111040	395	<p>Реле уровня, электрическое соединение: Кабельный сальник M16</p> <p>Технологическое присоединение: G1/2"</p>	
TE67O0E1111040	556	<p>Технологическое присоединение: G1/2" со скользящим соединением 100 mm (3,94")</p>	
TE67O0F1111040	638	<p>Технологическое присоединение: G1/2" со скользящим соединением 250 mm (9,84")</p>	
TE67O021111040	636	<p>Хомут DN38 (ISO2852/DIN32676)</p>	

Код изделия: 5626

6.3

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Реле уровня, электрическое соединение: Кабельный сальник M16			
TE67O0D1111040	476	CFF (хомут спереди утапливаемый)	
TE67O0A1111040	603	Технологическое присоединение: DN25 (DIN11851)	
TE67O0B1111040	593	Технологическое присоединение: DN40 (DIN11851)	
TE67O0C1111040	654	Технологическое присоединение: DN50 (DIN11851)	

Деталь №	PPL EUR	Описание	Дополнительные функции
TE67Oxx2xxxxx	265	Ra<0,4 мкм (электрополированные)	
TE67Oxxxxxxx3x	31	Электрическое соединение: M12	
TE67Oxxxxxxx2	98	Сертификат 3.1	
TE670oGxxxxxxx	71	Гигиеническое соединение резервуара HTC 1½"	
TE670oHxxxxxxx	71	Гигиеническое соединение резервуара HTC 2"	
TE670oJxxxxxxx	261	Гигиеническое соединение резервуара HTC 2½"	

Код изделия: 5626

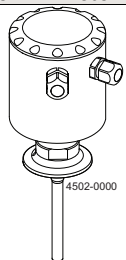
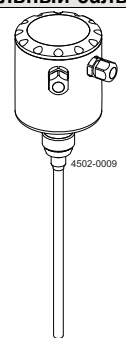
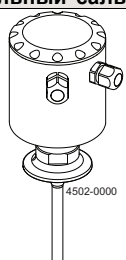
TE670oKxxxxxx	298	Гигиеническое соединение резервуара НТС 3"
TE670oLxxxxxx	310	Гигиеническое соединение резервуара НТС 4"

Деталь №	PPL EUR	Описание
Принадлежности для соединения НТС		
9614059422	125	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 1½" EPDM (10 шт.)
9614059425	139	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 2" EPDM (10 шт.)
9614059428	160	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 2½" EPDM (10 шт.)
9614059431	171	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 3" EPDM (10 шт.)
9614059434	186	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 4" EPDM (10 шт.)

Код изделия ALSIS 5636:

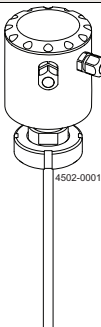
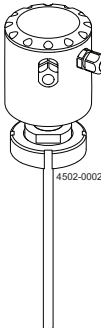
6.3

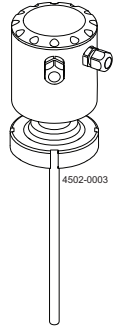
Деталь №	PPL EUR	Описание	
Пневматический датчик уровня 2" (ISO 2852)			
106179	2387	Датчик уровня, 15-3 PSI 51cl (обратного действия)	
513934	2622	Датчик уровня, 3-15 PSI 51 cl (прямого действия)	
041121	52	Мембр. фильтр/датчик уровня наружный	
041361	26	Мембр. фильтр/датчик уровня внутренний	

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Потенциометрический датчик уровня с гигиеническим соединением НТС 1½", точность: 0,5%, кабельный сальник M16			
TE67H0G1050340	1617	Длина датчика: 0,50 м	
TE67H0G1075340	1647	Длина датчика: 0,75 м	
TE67H0G1100340	2095	Длина датчика: 1,00 м	
TE67H0G1125340	1709	Длина датчика: 1,25 м	
TE67H0G1150340	1738	Длина датчика: 1,50 м	
TE67H0G1175340	1768	Длина датчика: 1,75 м	
TE67H0G1200340	1799	Длина датчика: 2,00 м	
TE67H0G1225340	1829	Длина датчика: 2,25 м	
TE67H0G1250340	1859	Длина датчика: 2,50 м	
TE67H0G1275340	1890	Длина датчика: 2,75 м	
TE67H0G1300340	1920	Длина датчика: 3,00 м	
Потенциометрический датчик уровня с G1" (ISO 228), согласно: 0,5%, кабельный сальник M16			
TE67H061050340	1385	Длина датчика: 0,50 м	
TE67H061075340	1603	Длина датчика: 0,75 м	
TE67H061100340	1632	Длина датчика: 1,00 м	
TE67H061125340	1508	Длина датчика: 1,25 м	
TE67H061150340	1691	Длина датчика: 1,50 м	
TE67H061175340	1720	Длина датчика: 1,75 м	
TE67H061200340	1752	Длина датчика: 2,00 м	
TE67H061225340	1780	Длина датчика: 2,25 м	
TE67H061250340	1809	Длина датчика: 2,50 м	
TE67H061275340	1839	Длина датчика: 2,75 м	
TE67H061300340	1870	Длина датчика: 3,00 м	
Потенциометрический датчик уровня с хомутным соединением DN 50 (ISO2852)/Хомут DN 51 (DIN32676) согласно: 0,5%, кабельный сальник M16			
TE67H021050340	1498	Длина датчика: 0,50 м	
TE67H021075340	1526	Длина датчика: 0,75 м	
TE67H021100340	1555	Длина датчика: 1,00 м	
TE67H021125340	1585	Длина датчика: 1,25 м	
TE67H021150340	1613	Длина датчика: 1,50 м	
TE67H021175340	1642	Длина датчика: 1,75 м	
TE67H021200340	1670	Длина датчика: 2,00 м	
TE67H021225340	1699	Длина датчика: 2,25 м	
TE67H021250340	1728	Длина датчика: 2,50 м	
TE67H021275340	1757	Длина датчика: 2,75 м	
TE67H021300340	1786	Длина датчика: 3,00 м	

Код изделия: 5635

6.3

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Потенциометрический датчик уровня с DN32 (DIN11851), согласно: 0,5%, кабельный сальник M16			
TE67H0A1050340	1558	Длина датчика: 0,50 м	
TE67H0A1075340	1590	Длина датчика: 0,75 м	
TE67H0A1100340	1622	Длина датчика: 1,00 м	
TE67H0A1125340	1653	Длина датчика: 1,25 м	
TE67H0A1150340	1686	Длина датчика: 1,50 м	
TE67H0A1175340	1717	Длина датчика: 1,75 м	
TE67H0A1200340	1749	Длина датчика: 2,00 м	
TE67H0A1225340	1780	Длина датчика: 2,25 м	
TE67H0A1250340	1813	Длина датчика: 2,50 м	
TE67H0A1275340	1843	Длина датчика: 2,75 м	
TE67H0A1300340	1876	Длина датчика: 3,00 м	
Потенциометрический датчик уровня с DN40 (DIN11851), согласно: 0,5%, кабельный сальник M16			
TE67H0B1050340	1648	Длина датчика: 0,50 м	
TE67H0B1075340	1681	Длина датчика: 0,75 м	
TE67H0B1100340	1713	Длина датчика: 1,00 м	
TE67H0B1125340	1745	Длина датчика: 1,25 м	
TE67H0B1150340	1775	Длина датчика: 1,50 м	
TE67H0B1175340	1807	Длина датчика: 1,75 м	
TE67H0B1200340	1839	Длина датчика: 2,00 м	
TE67H0B1225340	1872	Длина датчика: 2,25 м	
TE67H0B1250340	1901	Длина датчика: 2,50 м	
TE67H0B1275340	1935	Длина датчика: 2,75 м	
TE67H0B1300340	1967	Длина датчика: 3,00 м	

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Потенциометрический датчик уровня с DN50 (DIN11851), согласно: 0,5%, кабельный сальник M16			
TE67H0C1050340	1615	Длина датчика: 0,50 м	
TE67H0C1075340	1647	Длина датчика: 0,75 м	
TE67H0C1100340	1680	Длина датчика: 1,00 м	
TE67H0C1125340	1711	Длина датчика: 1,25 м	
TE67H0C1150340	1745	Длина датчика: 1,50 м	
TE67H0C1175340	1775	Длина датчика: 1,75 м	
TE67H0C1200340	1807	Длина датчика: 2,00 м	
TE67H0C1225340	1839	Длина датчика: 2,25 м	
TE67H0C1250340	1872	Длина датчика: 2,50 м	
TE67H0C1275340	1901	Длина датчика: 2,75 м	
TE67H0C1300340	1934	Длина датчика: 3,00 м	
Другие дополнительные функции: Длины дополнительных датчиков: Общая длина (L)= цифра 4+ цифра 5 + цифра 6			
TE67Hxxx0xxxxx	0	0 м	
TE67Hxxx1xxxxx	0	1 м	
TE67Hxxx2xxxxx	0	2 м	
TE67Hxxx3xxxxx	0	3 м	
TE67Hxxxx0xxxx	0	0 см	
TE67Hxxxx1xxxx	0	10 см	
TE67Hxxxx2xxxx	0	20 см	
TE67Hxxxx3xxxx	0	30 см	
TE67Hxxxx4xxxx	0	40 см	
TE67Hxxxx5xxxx	0	50 см	
TE67Hxxxx6xxxx	0	60 см	
TE67Hxxxx7xxxx	0	70 см	
TE67Hxxxx8xxxx	0	80 см	
TE67Hxxxx9xxxx	0	90 см	
TE67Hxxxxx0xxx	0	0 см	
TE67Hxxxxx1xxx	0	1 см	
TE67Hxxxxx2xxx	0	2 см	
TE67Hxxxxx3xxx	0	3 см	
TE67Hxxxxx4xxx	0	4 см	
TE67Hxxxxx5xxx	0	5 см	
TE67Hxxxxx6xxx	0	6 см	
TE67Hxxxxx7xxx	0	7 см	
TE67Hxxxxx8xxx	0	8 см	
TE67Hxxxxx9xxx	0	9 см	
Другие варианты функций			
TE67Hxx2xxxxxx	285	Качество обработки поверхности оmyваемых деталей Ra < 0,4 мкм (электрополированные)	
TE67HxGxxxxxxx	0	Соединение НТС 1½"	
TE67Hxxxxxxx3x	33	Электрическое соединение: M12 вилка	
TE67Hxxxxxxx2	98	Сертификат 3.1	
Принадлежности для соединения НТС			
9614059422	125	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 1½" EPDM (10 шт.)	
9614059425	139	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 2" EPDM (10 шт.)	
9614059428	160	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 2½" EPDM (10 шт.)	
9614059431	171	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 3" EPDM (10 шт.)	
9614059434	186	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 4" EPDM (10 шт.)	

6.4 Приборы для измерения температуры

Приборы для измерения температуры обеспечивают точное и достоверное измерение температуры в гигиенических применениях и фармацевтическом производстве. Наши термометры представляют собой механические измерители температуры, применяемые в молочной, пищевой промышленности, производстве напитков, средств личной гигиены, в биофармацевтике, где требуется точное локальное определение температуры.

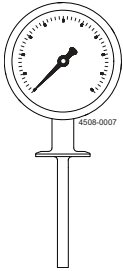



Прейскурант

Термометр	6.4.1422
Датчик температуры	6.4.1423

Код изделия: 5624

6.4

Деталь №	PPL EUR	Описание	Функции для выбора	
TE67F1xxxxxxxxx TE67F3xxxxxxxxx TE67F5xxxxxxxxx TE67F7xxxxxxxxx TE67F8xxxxxxxxx TE67F9xxxxxxxxx		Диапазон температуры: от 0 до 60°C от 0 до 100°C от 0 до 120°C от 0 до 160°C от 0 до 200°C от -20 до 120°C		
TE67Fx1xxxxxxxxx TE67Fx2xxxxxxxxx	104	Технологическое присоединение: Зажим DN 38 (ISO2852)/Зажим DN 40 (DIN31676) Зажим DN 50 (ISO2852)/Зажим DN 51 (DIN32676)		
TE67Fxx1xxxxxxxxx TE67Fxx2xxxxxxxxx	89	Качество обработки поверхности оmyаемых деталей Ra<0,8 мкм Ra<0,4 мкм		
TE67Fxxx05xxxxx TE67Fxxx10xxxxx TE67Fxxx15xxxxx TE67Fxxx20xxxxx TE67Fxxx55xxxxx TE67Fxxx30xxxxx TE67Fxxx35xxxxx	283 283 293 293 293 293 293	Длина датчика 5 см 10 см 15 см 20 см 25 см 30 см 35 см		
TE67Fxxxxx1xxx TE67Fxxxxx2xxx		Выход датчика Днище Задняя сторона		
TE67Fxxxxxx1xx		Точность Класс 1		
TE67Fxxxxxxx1x TE67Fxxxxxxx2x TE67Fxxxxxxx3x TE67Fxxxxxxx4x		Размер шкалы: Циферблат ø80, шкала: °C Циферблат ø100, шкала: °C Циферблат ø80, шкала: °F Циферблат ø100, шкала: °F		
Сертификаты				Дополнительные функции
TE67Fxxxxxxx1 TE67Fxxxxxxx2 TE67Fxxxxxxx3 TE67Fxxxxxxx4 TE67Fxxxxxxx5 TE67Fxxxxxxx6 TE67Fxxxxxxx7 TE67Fxxxxxxx0	149 53 64 7 156 213 220 N/A	Сертификат калибровки Сертификат 3.1. Сертификат 3.1. + 3A 3A Калибровочный сертификат + 3A Калибровочный сертификат + сертификат 3.1. Калибровочный сертификат + сертификат 3.1. + 3A N/A		

Деталь №	PPL EUR	Описание	Функции для выбора
TE67G1xxxxxxx TE67G2xxxxxxx TE67G4xxxxxxx TE67G5xxxxxxx TE67G7xxxxxxx TE67G8xxxxxxx TE67GAxxxxxxx TE67GBxxxxxxx	529 609 529 609 529 609 529 609	от 0 до 150 °С 6 мм наконечник датчика от 0 до 150 °С 4 мм наконечник датчика от -20 до 150 °С 6 мм наконечник датчика от -20 до 150 °С 4 мм наконечник датчика от 0 до 100 °С 6 мм наконечник датчика от 0 до 100 °С 4 мм наконечник датчика от -10 до 100 °С 6 мм наконечник датчика от -10 до 100 °С 4 мм наконечник датчика	<p>Диапазон температуры:</p>  <p>45060037</p>
		Дополнительный список цен:	Технологическое присоединение:
TE67Gx1xxxxxx TE67Gx2xxxxxx TE67Gx4xxxxxx TE67GxAxxxxxx TE67GxBxxxxxx TE67GxCxxxxxx TE67GxDxxxxxx TE67GxGxxxxxx TE67GxHxxxxxx TE67GxJxxxxxx TE67GxKxxxxxx TE67GxLxxxxxx	0 12 0 80 101 125 12 49 117 117 131 131	Зажим DN 38 (ISO2852)/Зажим DN 40 (DIN32676) Зажим DN 51 (ISO2852)/Зажим DN 50 (DIN32676) G½" DN 25 (Din11851) DN 40 (Din11851) DN 50 (Din11851) Утопленный зажим CFF Зажим соединения HTC 1½" Зажим соединения HTC 2" Зажим соединения HTC 2½" Зажим соединения HTC 3" Зажим соединения HTC 4"	
TE67Gxx1xxxxx TE67Gxx2xxxxx	0 265	Ra<0,8 мкм Ra<0,4 мкм (электрополированные)	Финишная обработка элементов, контактирующих со средой:
TE67Gxxx0xxxx TE67Gxxx1xxxx TE67Gxxx2xxxx TE67Gxxx3xxxx TE67Gxxx4xxxx TE67Gxxx5xxxx	0 0 15 33 48 66	0 см 10 см 20 см 30 см 40 см 50 см	Длина датчика:

Код изделия: 5625

6.4

Деталь №	PPL EUR	Описание	Функции для выбора
			Длина датчика:
TE67Gxxxx0xxxx TE67Gxxxx1xxxx TE67Gxxxx2xxxx TE67Gxxxx3xxxx TE67Gxxxx4xxxx TE67Gxxxx5xxxx TE67Gxxxx6xxxx TE67Gxxxx7xxxx TE67Gxxxx8xxxx TE67Gxxxx9xxxx		0 см* 1 см* 2 см 3 см 4 см 5 см 6 см 7 см 8 см 9 см * Если длина датчика составляет менее 2 см, связь с датчиком температуры через фронтальное утапливаемое технологическое соединение невозможна.	
			Электрический выход:
TE67Gxxxx1xxx TE67Gxxxx4xxx TE67Gxxxx5xxx TE67GxxxxAxxx TE67GxxxxBxxx TE67GxxxxCxxx TE67GxxxxDxxx TE67GxxxxExxx TE67GxxxxFxxx TE67GxxxxGxxx TE67GxxxxHxxx	74 0 34 68 60 131 118 213 202 335 280	ø55 мм корпус, 4–20 мА (0,1 °С передатчика) ø55 мм корпус, керамическое гнездо (вывод Pt100) ø55 мм корпус, 4..20 мА (0,25 °С передатчика) ø80 мм дно корпуса без дисплея 4..20 мА (0,25 °С передатчика) ø80 мм задняя часть корпуса без дисплея 4..20 мА (0,25 °С передатчика) ø80 мм дно корпуса без дисплея 4..20 мА (0,1 °С передатчика) ø80 мм задняя часть корпуса без дисплея 4..20 мА (0,1 °С передатчика) ø80 мм дно корпуса с дисплеем 4..20 мА (0,25 °С передатчика) ø80 мм задняя часть корпуса с дисплеем 4..20 мА (0,25 °С передатчик) ø80 мм дно корпуса с дисплеем 4..20 мА (0,1 °С передатчика) ø80 мм задняя часть корпуса с дисплеем 4..20 мА (0,1 °С передатчик)	
			Датчик:
TE67Gxxxxxx1xx TE67Gxxxxxx6xx	0 8	Pt100 - 1/1 DIN B Pt100 - 1/1 DIN A	
			Электрическое соединение:
TE67Gxxxxxx2x TE67Gxxxxxx3x TE67Gxxxxxx4x TE67Gxxxxxx5x	42 25 0 28	Коннектор 1 x M12, провод 8, нержавеющая сталь с реле Коннектор 1 x M12, провод 5, нержавеющая сталь без реле 1 x кабельное уплотнение M16, пластик 1 x кабельное уплотнение M16, нержавеющая сталь	
			Сертификаты:
TE67Gxxxxxxx1 TE67Gxxxxxxx2 TE67Gxxxxxxx6 TE67Gxxxxxxx0	198 71 269 0	Сертификат калибровки Сертификат 3.1. Калибровочный сертификат + сертификат 3.1. Нет	

Деталь №	PPL EUR	Описание	Принадлежности для соединения НТС
9614059422 9614059425 9614059428 9614059431 9614059434	125 139 160 171 186	Набор уплотнительных колец для соединения НТС 1½" EPDM (10 шт.) Набор уплотнительных колец для соединения НТС 2" EPDM (10 шт.) Набор уплотнительных колец для соединения НТС 2½" EPDM (10 шт.) Набор уплотнительных колец для соединения НТС 3" EPDM (10 шт.) Набор уплотнительных колец для соединения НТС 4" EPDM (10 шт.)	

6.5 Приборы для измерения расхода

Приборы для измерения расхода — гигиенические измерительные приборы, обеспечивающие точное измерение потока и дозировки. На измерение расхода с помощью датчика расхода Alfa Laval не влияет профиль потока, вязкость и наличие частиц. - точность +0,2% в 90% диапазона измерений со скоростью потока от 0,5 до 5 м/с обеспечивает бережную обработку измеряемого продукта.



Прейскурант	
Flow Meter	6.5.1431
Датчик расхода	6.5.1432

Product code: 5620

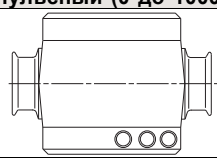
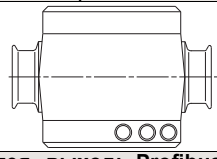
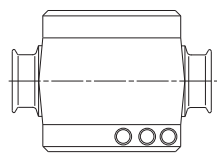
6.5

Item No.	PPL EUR	Description
Flow Meter		
103408	961	Flow meter, DN25, clamp dia. 38
517112	944	Flow meter, DN32, clamp dia. 38
103410	1132	Flow meter, DN50, clamp dia. 38
103412	1132	Flow meter, DN50, clamp dia. 51
103414	1671	Flow meter, DN65, clamp dia. 51
103415	1671	Flow meter, DN65, clamp dia. 38
Flow meter glass		
103463	281	Flow meter glass, DN25
517109	370	Flow meter glass, DN32
103465	506	Flow meter glass, DN50
103464	822	Flow meter glass, DN65
Float		
103474	137	Float, DN25, cap 60-640 lph
103477	225	Float, DN32, cap 40-600 lph
103478	182	Float, DN32, cap 150-1600 lph
103479	150	Float, DN32, cap 200-2500 lph
103480	447	Float, DN50, cap 200-2500 lph
103481	414	Float, DN50, cap 400-4000 lph
103482	363	Float, DN50, cap 600-6300 lph
103484	586	Float, DN65, cap 1-13 m ³ ph
103473	513	Float, DN65, cap 2-20 m ³ ph
O-ring for flow meter glassTE16B132-5		
517127	4	O-ring for flow meter glass, DN25, dia. 32.5 x 3.5
517111	5	O-ring for flow meter glass, DN32, dia. 46 x 3.5
517128	8	O-ring for flow meter glass, DN50, dia. 69 x 3.5
517129	15	O-ring for flow meter glass, DN65, dia. 86 x 4

Код изделия: 5632

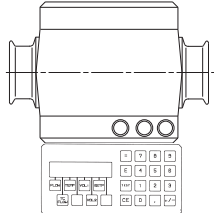
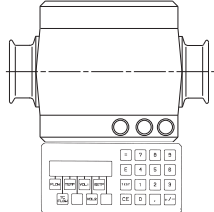
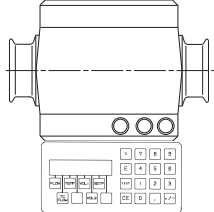
6.5

Датчик расхода без дисплея

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Датчик расхода без дисплея, выход: импульсный (0 до 1000 Гц)			
TE67A110001020	2872	Датчик расхода, диапазон: 8 м ³ /ч, соединение: DN25 (ISO2852)	
TE67A220001020	2872	Датчик расхода, диапазон: 20 м ³ /ч, соединение: DN38 (ISO2852)	
TE67A330001020	3143	Датчик расхода, диапазон: 40 м ³ /ч, соединение: DN50 (ISO2852)	
TE67A440001020	3143	Датчик расхода, диапазон: 80 м ³ /ч, соединение: DN63 (ISO2852)	
TE67A550001020	3742	Датчик расхода, диапазон: 120 м ³ /ч, соединение: DN76 (ISO2852)	
TE67A660001020	5332	Датчик расхода, диапазон: 200 м ³ /ч, соединение: DN102 (ISO2852)	
Датчик расхода без дисплея, выход: импульсный (0 до 10 Гц) и от 4 до 20 мА			
TE67A110002020	3184	Датчик расхода, диапазон: 8 м ³ /ч, соединение: DN25 (ISO2852)	
TE67A220002020	3184	Датчик расхода, диапазон: 20 м ³ /ч, соединение: DN38 (ISO2852)	
TE67A330002020	3484	Датчик расхода, диапазон: 40 м ³ /ч, соединение: DN50 (ISO2852)	
TE67A440002020	3484	Датчик расхода, диапазон: 80 м ³ /ч, соединение: DN63 (ISO2852)	
TE67A550002020	4067	Датчик расхода, диапазон: 120 м ³ /ч, соединение: DN76 (ISO2852)	
TE67A660002020	5332	Датчик расхода, диапазон: 200 м ³ /ч, соединение: DN102 (ISO2852)	
Датчик расхода без дисплея, выход: Profibus DP			
TE67A110003020	3215	Датчик расхода, диапазон: 8 м ³ /ч, соединение: DN25 (ISO2852)	
TE67A220003020	3215	Датчик расхода, диапазон: 20 м ³ /ч, соединение: DN38 (ISO2852)	
TE67A330003020	3486	Датчик расхода, диапазон: 40 м ³ /ч, соединение: DN50 (ISO2852)	
TE67A440003020	3486	Датчик расхода, диапазон: 80 м ³ /ч, соединение: DN63 (ISO2852)	
TE67A550003020	4086	Датчик расхода, диапазон: 120 м ³ /ч, соединение: DN76 (ISO2852)	
TE67A660003020	5675	Датчик расхода, диапазон: 200 м ³ /ч, соединение: DN102 (ISO2852)	

Код изделия: 5632

Датчик расхода с дисплеем

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Датчик расхода с дисплеем, выход: импульсный (0 до 1000 Гц)			
TE67A110001010	3448	Датчик расхода, диапазон: 8 м ³ /ч, соединение: DN25 (ISO2852)	
TE67A220001010	3448	Датчик расхода, диапазон: 20 м ³ /ч, соединение: DN38 (ISO2852)	
TE67A330001010	3719	Датчик расхода, диапазон: 40 м ³ /ч, соединение: DN50 (ISO2852)	
TE67A440001010	3719	Датчик расхода, диапазон: 80 м ³ /ч, соединение: DN63 (ISO2852)	
TE67A550001010	4627	Датчик расхода, диапазон: 120 м ³ /ч, соединение: DN76 (ISO2852)	
TE67A660001010	5483	Датчик расхода, диапазон: 200 м ³ /ч, соединение: DN102 (ISO2852)	
Датчик расхода с дисплеем, выход: импульсный (0 до 10 Гц) и от 4 до 20 мА			
TE67A110002010	3822	Датчик расхода, диапазон: 8 м ³ /ч, соединение: DN25 (ISO2852)	
TE67A220002010	3823	Датчик расхода, диапазон: 20 м ³ /ч, соединение: DN38 (ISO2852)	
TE67A330002010	4042	Датчик расхода, диапазон: 40 м ³ /ч, соединение: DN50 (ISO2852)	
TE67A440002010	4042	Датчик расхода, диапазон: 80 м ³ /ч, соединение: DN63 (ISO2852)	
TE67A550002010	5030	Датчик расхода, диапазон: 120 м ³ /ч, соединение: DN76 (ISO2852)	
TE67A660002010	5958	Датчик расхода, диапазон: 200 м ³ /ч, соединение: DN102 (ISO2852)	
Датчик расхода с дисплеем, выход: Profibus DP			
TE67A110003010	3791	Датчик расхода, диапазон: 8 м ³ /ч, соединение: DN25 (ISO2852)	
TE67A220003010	3791	Датчик расхода, диапазон: 20 м ³ /ч, соединение: DN38 (ISO2852)	
TE67A330003010	4062	Датчик расхода, диапазон: 40 м ³ /ч, соединение: DN50 (ISO2852)	
TE67A440003010	4062	Датчик расхода, диапазон: 80 м ³ /ч, соединение: DN63 (ISO2852)	
TE67A550003010	4970	Датчик расхода, диапазон: 120 м ³ /ч, соединение: DN76 (ISO2852)	
TE67A660003010	5826	Датчик расхода, диапазон: 200 м ³ /ч, соединение: DN102 (ISO2852)	
Наценки		Дополнительные функции	
TE67Axxxxxxx1	308	Сертификат калибровки	
TE67Axxxxxxx2	406	Сертификат 3.1	
TE67Axxxxxxx6	710	Калибровочный сертификат + сертификат 3.1	
			Принадлежности
TE67X00000314	1022	Модуль обновления Profibus DP	

6.6 Приборы для измерения давления

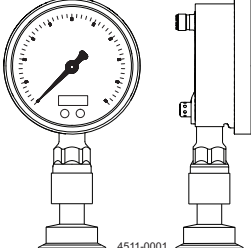
Приборы для измерения давления Alfa Laval обеспечивают точное и достоверное определение внутреннего давления в системах фильтрации и насосов, сосудах под давлением, блоках клапанов и подходит для производства средств гигиены, напитков, в молочной, пищевой и фармацевтической отраслях.



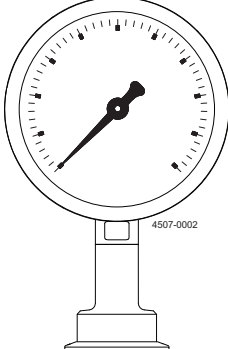
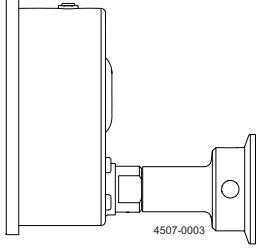
Прейскурант	
Электронный манометр	6.6.1445
Манометр	6.6.1446
Датчик давления	6.6.1447
Электронный датчик давления	6.6.1449

Код изделия: 5634

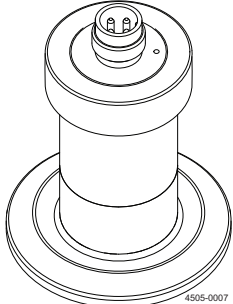
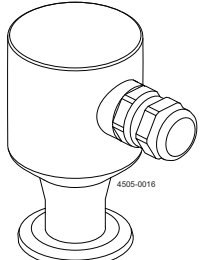
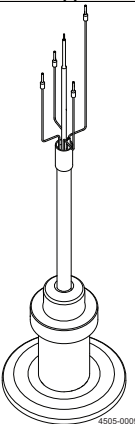
6.6

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Электронный манометр с нижним подключением хомутом DN38 (ISO2852) / хомутом DN40 (DIN32676)			
TE67Q111111140	898	от -1 до 1,5 бар, размер шкалы 100 мм	
TE67Q811111140	898	от 0 до 2,5 бар, размер шкалы 100 мм	
TE67Q711111140	898	от -1 до 3 бар, размер шкалы 100 мм	
TE67Q211111140	926	от 0 до 4 бар, размер шкалы 100 мм	
TE67Q911111140	898	от 0 до 6 бар, размер шкалы 100 мм	
TE67Q311111140	898	от 0 до 10 бар, размер шкалы 100 мм	
TE67Q411111140	898	от 0 до 16 бар, размер шкалы 100 мм	
TE67Q511111140	898	от 0 до 40 бар, размер шкалы 100 мм	
Наценки			Дополнительные функции
TE67Qxxxxxxxx1	114	Сертификат калибровки	
TE67Qxxxxxxxx2	16	Сертификат 3.1	
TE67Qxxxxxxxx3	16	Сертификат 3.1 + 3А	
TE67Qxxxxxxxx4	0	Сертификат 3А	
TE67Qxxxxxxxx5	114	Калибровочный сертификат + 3А	
TE67Qxxxxxxxx6	133	Калибровочный сертификат + сертификат 3.1	
TE67Qxxxxxxxx7	133	Калибровочный сертификат + сертификат 3.1 + 3А	

6.6

Деталь №	PPL EUR	Описание	Функции для выбора
TE67D1xxxxxxxxx TE67D2xxxxxxxxx TE67D3xxxxxxxxx TE67D4xxxxxxxxx TE67D5xxxxxxxxx TE67D6xxxxxxxxx TE67D7xxxxxxxxx TE67D8xxxxxxxxx TE67D9xxxxxxxxx TE67DAxxxxxxxxx TE67DBxxxxxxxxx	312 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312	Диапазон измерений давления: от -1 до 1,5 бар 0 – 4 бар 0 – 10 бар 0 – 16 бар 0 – 40 бар 0 – 60 бар от -1 до 3 бар 0 – 2,5 бар 0 – 6 бар -1 – 5 бар -1 – 9 бар	 <p>Нижнее подключение</p>
TE67Dx1xxxxxxxxx TE67Dx2xxxxxxxxx	122	Технологическое присоединение: Зажим DN 38 (ISO2852)/Зажим DN 40 (DIN31676) Зажим DN 50 (ISO2852)/Зажим DN 51 (DIN32676)	
TE67Dxx3xxxxxxxxx TE67Dxx2xxxxxxxxx	122	Качество обработки поверхности оmyваемых деталей Ra<0,8 мк Ra<0,4 мк	 <p>Соединение сзади</p>
TE67Dxxx1xxxxx TE67Dxxx2xxxxx	438	Материал деталей, контактирующих с продуктом AlSi316L Тефлон	
TE67Dxxxx0xxxx		Источник питания N/A	
TE67Dxxxx0xxx TE67Dxxxx1xxx		Шкала Бар/кПа Бар/фунтов на кв.дюйм	
TE67Dxxxxx1xx		Точность K1	
TE67Dxxxxxx6x TE67Dxxxxxx7x TE67Dxxxxxx4x TE67Dxxxxxx5x		Размер циферблата и подсоединение Циферблат 80 нижнее подсоединение Циферблат 80 заднее подсоединение Циферблат 100 нижнее подсоединение Циферблат 100 заднее подсоединение	
Сертификаты			Дополнительные функции
TE67Dxxxxxxxx1 TE67Dxxxxxxxx2 TE67Dxxxxxxxx3 TE67Dxxxxxxxx4 TE67Dxxxxxxxx5 TE67Dxxxxxxxx6 TE67Dxxxxxxxx7	111 63 70 7 118 172 180	Сертификат калибровки Сертификат 3.1. Сертификат 3.1. + 3А 3А Калибровочный сертификат + 3А Калибровочный сертификат + сертификат 3.1. Калибровочный сертификат + сертификат 3.1. + 3А	

Код изделия: 5623

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Датчик давления с разъемом: Хомут DN38 (ISO2852)/Хомут DN40 (DIN32676) и электрическим разъемом: M12 вилка			
TE67E011111130	528	Диапазон от - 1 до 2 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E111111130	552	Диапазон от - 1 до 0 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E211111130	528	Диапазон от 0 до 1 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E311111130	543	Диапазон от 0 до 1,6 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E411111130	528	Диапазон от 0 до 2,5 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E511111130	528	Диапазон от 0 до 4 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E611111130	528	Диапазон от 0 до 6 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E711111130	528	Диапазон от 0 до 10 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E811111130	528	Диапазон от 0 до 16 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E911111130	528	Диапазон от 0 до 25 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67EA11111130	528	Диапазон от 0 до 40 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67EB11111130	552	Диапазон от 0 до 60 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
Датчик давления корпуса с разъемом: Хомут DN38 (ISO2852)/Хомут DN40 (DIN32676) и кабельным сальником M20			
TE67E011111120	726	Диапазон от - 1 до 2 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E111111120	726	Диапазон от - 1 до 0 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E211111120	704	Диапазон от 0 до 1 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E311111120	725	Диапазон от 0 до 1,6 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E411111120	703	Диапазон от 0 до 2,5 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E511111120	703	Диапазон от 0 до 4 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E611111120	703	Диапазон от 0 до 6 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E711111120	704	Диапазон от 0 до 10 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E811111120	703	Диапазон от 0 до 16 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E911111120	703	Диапазон от 0 до 25 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67EA11111120	703	Диапазон от 0 до 40 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67EB11111120	725	Диапазон от 0 до 60 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
Датчик давления с разъемом: Зажим DN38 (ISO2852)/Зажим DN40 (DIN32676) и вывод кабеля 1,5 м			
TE67E011111140	575	Диапазон от - 1 до 2 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E111111140	601	Диапазон от - 1 до 0 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E211111140	576	Диапазон от 0 до 1 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E311111140	592	Диапазон от 0 до 1,6 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E411111140	576	Диапазон от 0 до 2,5 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E511111140	576	Диапазон от 0 до 4 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E611111140	576	Диапазон от 0 до 6 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E711111140	576	Диапазон от 0 до 10 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E811111140	576	Диапазон от 0 до 16 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67E911111140	576	Диапазон от 0 до 25 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67EA11111140	576	Диапазон от 0 до 40 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	
TE67EB11111140	592	Диапазон от 0 до 60 бар изб, согл. 0,35% FS, выход 4–20 мА (2 провода)	

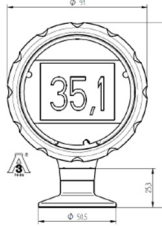
Код изделия: 5623

6.6

Деталь №	PPL EUR	Описание	Дополнительные функции
TE67Ex2xxxxxx	25	Хомут DN50 (ISO2852)/Хомут DN51 (DIN32676)	
TE67Ex3xxxxxx	265	Фланец DN40 (DIN)	
TE67ExGxxxxxx	121	Гигиеническое соединение резервуара НТС 1,5"	
TE67ExHxxxxxx	121	Гигиеническое соединение резервуара НТС 2"	
TE67ExJxxxxxx	152	Гигиеническое соединение резервуара НТС 2,5"	
TE67ExKxxxxxx	190	Гигиеническое соединение резервуара НТС 3"	
TE67ExLxxxxxx	190	Гигиеническое соединение резервуара НТС 4"	
TE67Exx2xxxxx	98	Качество обработки поверхности оmyаемых деталей Ra < 0,4мк	
		(электрополированные)	
TE67Exxx3xxxx	N/A	С охлаждающей стойкой:	
TE67Exxxxx2xx	154	Точность: 0,1% FS	
TE67Exxxxxxx1	10	Сертификат калировки	
TE67Exxxxxxx2	53	Сертификат 3.1	
TE67Exxxxxxx3	67	Сертификат 3.1 + 3А	
TE67Exxxxxxx4	10	Сертификат 3А	
TE67Exxxxxxx5	25	калировка + сертификат 3А	
TE67Exxxxxxx6	67	Калировочный сертификат 3.1 +	
TE67Exxxxxxx7	77	Сертификат 3.1 + калировка + 3А	

* По запросу

Код изделия: 5629

Деталь №	PPL EUR	Описание	Функции для выбора
TE67L1xx1xxxxx TE67L2xx1xxxxx TE67L3xx1xxxxx TE67LАxx1xxxxx TE67LВxx1xxxxx TE67LСxx1xxxxx TE67LDxx1xxxxx TE67LExx1xxxxx TE67LFxx1xxxxx TE67LGxx1xxxxx TE67LНxx1xxxxx TE67Llxx1xxxxx TE67LJxx1xxxxx TE67LKxx1xxxxx	1077	<p>Диапазон измерений:</p> <p>-1..0 бар (относительное) -1..1 бар (относительное) -1..5 бар (относительное)</p> <p>0..345 бар (только относительное, при точности <0,25%)</p> <p>0..1 бар 0..1,6 бар 0..2,5 бар 0..4 бар 0..6 бар 0..10 бар 0..16 бар 0..25 бар 0..40 бар 0..68 бар</p>	
Дополнительный список цен:			
TE67Lx1x1xxxxx TE67Lx2x1xxxxx TE67Lx7x1xxxxx TE67Lx8x1xxxxx TE67Lx4x1xxxxx TE67Lx6x1xxxxx TE67LxAx1xxxxx TE67LxBx1xxxxx TE67LxCx1xxxxx TE67LxDx1xxxxx	0 122 281 345 0 0 44 44 68 221	<p>Технологическое присоединение:</p> <p>Зажим DN 38 (ISO2852)/Зажим DN 40 (DIN32676) Зажим DN 50 (ISO2852)/Зажим DN 51 (DIN32676) Зажим DN 38 (ISO2852)/Зажим DN 40 (DIN32676) с охлаждающим горлышком Зажим DN 50 (ISO2852)/Зажим DN 51 (DIN32676) с охлаждающим горлышком</p> <p>G½A DIN 3852 G1" сливной конус DN 32 (DIN11851) DN 40 (DIN11851) DN 50 (DIN11851) Утопленный зажим CFF</p>	
TE67Lxx11xxxxx TE67Lxx21xxxxx	0 40	<p>Тип давления:</p> <p>Относительное Абсолютное</p>	
TE67Lxxxx1xxxx TE67Lxxxx2xxxx	0 116	<p>Электрический выход:</p> <p>Вывод 4..20 мА 4..20 мА. HART ®</p>	
TE67Lxxx11Exxx TE67Lxxx11Fxxx	0 0	<p>Электрические выходы и корпус:</p> <p>Дно корпуса с дисплеем ø80 мм 4..20 мА Задняя часть корпуса с дисплеем ø80 мм 4..20 мА</p>	
TE67Lxxx11x1xx TE67Lxxx11x2xx	0 167	<p>Точность:</p> <p>< 0,25% < 0,1 %</p>	
TE67Lxxx11xx2x TE67Lxxx11xx3x TE67Lxxx11xx4x TE67Lxxx11xx5x TE67Lxxx11xx6x TE67Lxxx11xx7x	57 37 0 34 0 34	<p>Электрическое соединение:</p> <p>Коннектор 1 x M12, провод 8, нержавеющая сталь (индивидуальные реле) Коннектор 1 x M12, провод 5, нержавеющая сталь (общие реле) 1 x кабельное уплотнение M16, пластик 1 x кабельное уплотнение M16, нержавеющая сталь 1 x кабельное уплотнение M20, пластик 1 x кабельное уплотнение M20, нержавеющая сталь</p>	
TE67Lxxxxxxxx1 TE67Lxxxxxxxx2 TE67Lxxxxxxxx6 TE67Lxxxxxxxx0	169 63 230 0	<p>Сертификаты:</p> <p>Сертификат калибровки Сертификат 3.1.В Калибровочный сертификат + сертификат 3.1. Нет</p>	

6.7 Приборы для оценки очистки

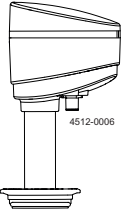
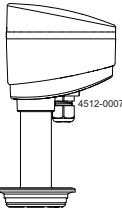
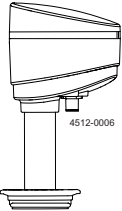
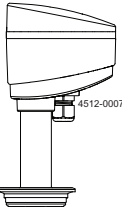


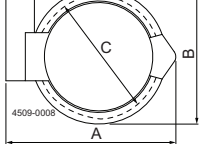
Alfa Laval Rotacheck лучший в своем классе прибор для оценки, проверяющий характеристики очищающих машин с вращающейся струйной головкой. Встроенные средства искусственного интеллекта обеспечивают наблюдение за процессом очистки в реальном времени и позволяют контролировать и повторять процесс очистки. Запатентованное гигиеническое присоединение к резервуару (НТС) Alfa Laval обеспечивает гигиеничность, легкость



Прейскурант

Rotacheck и Rotacheck Basic	6.7.1455
TJ Roatcheck	6.7.1456

Код изделия: 5420
 Артикул вспомогательных элементов: 5631
 Артикул зажимных колец: 5715

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Rotacheck+ для Alfa Laval технологическое соединение НТС (гигиеническое подсоединение к резервуару)			
9614069904 9614069908	1557 1727	Электрическое соединение: M12 вилка Электрическое соединение: M12 вилка и Qdoc	
Rotacheck+ для Alfa Laval технологическое соединение НТС (гигиеническое подсоединение к резервуару)			
9614069903 9614069907	1514 1680	Электрическое соединение: Кабельный сальник M16 Электрическое соединение: Кабельный сальник M16 и Qdoc	
Rotacheck Basic для Alfa Laval технологическое соединение НТС (гигиеническое подсоединение к резервуару)			
9614069902 9614069906	1163 1317	Электрическое соединение: M12 вилка Электрическое соединение: M12 вилка и Qdoc	
Rotacheck Basic для Alfa Laval технологическое соединение НТС (гигиеническое подсоединение к резервуару)			
9614069901 9614069905	1132 1280	Электрическое соединение: Кабельный сальник M16 Электрическое соединение: Кабельный сальник M16 и Qdoc	
Переходник под сварку			
9614070801 9614070890	120 279	Alfa Laval НТС (гигиеническое присоединение к резервуару) 316L Alfa Laval НТС (гигиеническое присоединение к резервуару) 316L и Q-doc	
9614071001 9614071090	82 178	Alfa Laval НТС (гигиеническое присоединение к резервуару) глухая заглушка + уплотнительное кольцо + смазка Alfa Laval НТС (гигиеническое присоединение к резервуару) глухая заглушка + уплотнительное кольцо + смазка и Q-doc	
9612939303	32	Alfa Laval НТС (гигиеническое присоединение к резервуару) хомут	
Электрический штекер для Rotacheck и Rotacheck basic с вилкой M12			
9611995257	57	Гнездовая вилка M12 8 контакты	

Код изделия: 5420

6.7

Деталь №	PPL EUR	Описание	
TE52E06790	908	Датчик Alfa Laval Rotacheck с кабелем 2 м	
TE52E06791	1338	Датчик Alfa Laval Rotacheck с кабелем 10 м	
TE52E05790	1531	Датчик Alfa Laval Rotacheck с 3/4" с резьбовым соединением и кабелем 2 м	
TE52E05791	1553	Датчик Alfa Laval Rotacheck с резьбовым соединением 3/4" и кабелем 10 м	
TE52E058	541	Реле перем. тока Alfa Laval Rotacheck	
TE52E059	903	Реле пост. тока Alfa Laval Rotacheck	
TE52E07090	1341	Датчик Alfa Laval Rotacheck с реле перем. тока и кабелем 2 м	
TE52E07091	1535	Датчик Alfa Laval Rotacheck с реле перем. Тока и кабелем 10 м	
TE52E06890	248	Переходник под сварку для датчика Rotacheck TE52E067	
TE52E05290	261	Переходник под сварку для датчика Rotacheck TE52E057	

6.8 Переходники под сварку



Прейскурант	
Переходники под сварку	6.8.1460

Код изделия: 5631

6.8

Деталь №	PPL EUR	Описание	
HTC (гигиеническое присоединение к резервуару)			
9614070801 9614070890	120 279	HTC (гигиеническое присоединение к резервуару) HTC (гигиеническое присоединение к резервуару) с Q-doc	
9614071001 9614071090	82 178	Глухая заглушка для HTC Глухая заглушка для HTC с Q-doc	
Гигиенический приварной адаптер G1/2" Пригоден для установки в резервуарах TE67Ox4xxxxxxx и TE67Gx4xxxxxxx			
TE67N000000006 TE67N000000013 TE67N000000024 TE67N000000031	39 233 101 290	Для бака, 3 А Для бака, 3 А, с электрополировкой Для бака, 3 А, с сертификатом 3.1 Для бака, 3 А, с электрополировкой с сертификатом 3.1	
Гигиенический приварной адаптер G1/2" Пригоден для установки труб в резервуарах TE67Ox4xxxxxxx и TE67Gx4xxxxxxx			
TE67N000000007 TE67N000000014 TE67N000000025 TE67N000000032	57 244 119 300	Сферический приварной адаптер для трубы и т.д. Сферический приварной адаптер для трубы, с электрополировкой Сферический приварной адаптер для трубы с сертификатом 3.1 Сферический приварной адаптер для трубы, с электрополировкой с сертификатом 3.1	
Гигиеническая пробка для приварного адаптера G1/2"			
TE67N000000008 TE67N000000015 TE67N000000026 TE67N000000033	40 237 102 293	Гигиеническая пробка для приварного адаптера G1/2" Гигиеническая пробка для приварного адаптера G1/2" с электрополировкой Пробка для приварного адаптера G1/2" с сертификатом 3.1 Пробка для приварного адаптера G1/2" с электрополировкой с сертификатом 3.1	
Гигиенический приварной адаптер G1" Пригоден для установки в резервуарах TE67Hx6xxxxxxx, TE67Kx5xxxxxxx и TE67Kx6xxxxxxx			
TE67N000000010 TE67N000000017 TE67N000000028 TE67N000000035	44 240 106 296	Для бака, 3 А Для бака, 3 А, с электрополировкой Для бака, 3 А, с сертификатом 3.1 Для бака, 3 А, с электрополировкой с сертификатом 3.1	
Гигиеническая пробка для приварного адаптера G1"			
TE67N000000011 TE67N000000018 TE67N000000029 TE67N000000036	61 258 123 315	Пробка для приварного адаптера G1" Пробка для приварного адаптера G1" с электрополировкой Пробка для приварного адаптера G1" с сертификатом 3.1 Пробка для приварного адаптера G1" с электрополировкой с сертификатом 3.1	

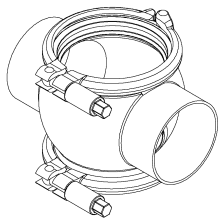
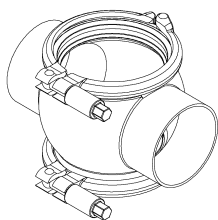
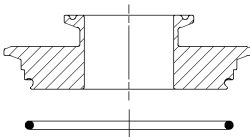
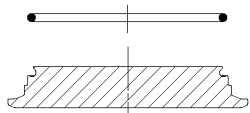
Код изделия: 5631

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Приварной адаптер Ultra Pure для CCF (Хомут полностью промываемый) для установки в резервуарах TE67OxDxxxxxxx и TE67GxDxxxxxxx			
TE67N000000019	116	Для бака, 3 А	
TE67N000000020	309	Для бака, 3 А, с электрополировкой	
TE67N000000037	175	Для бака, 3 А, с сертификатом 3.1	
TE67N000000038	363	Для бака, 3 А, с электрополировкой с сертификатом 3.1	
TE67N000000043	96	вибрирующая вилка от 1/2 " до 1"	
TE67N000000043	96	Переходник на вибрирующую вилку для датчика уровня G1/2 (TE670X4XXXXXXX)	

6.8

6.9 Корпус линейных приборов

Прейскурант	
Корпус линейных приборов	6.9.1465

Деталь №	PPL EUR	Размер		
		ISO DN	Дюйм	
				Корпус измерительных приборов ISO, вкл. глухую заглушку, зажимы и уплотнительное кольцо
9614258107 9614258108 9614258109 9614258110 9614258111 9614258112	504 527 532 538 616 778	25 38 51 63.5 76.1 101.6	1" 1.5" 2" 2.5" 3" 4"	
				Корпус измерительных приборов DIN, вкл. глухую заглушку, зажимы и уплотнительное кольцо
9614258101 9614258102 9614258103 9614258104 9614258105 9614258106	504 527 532 538 616 778	25 40 50 65 80 100	1" 1.5" 2" 2.5" 3" 4"	
				Адаптор направляющей крышки для измерительных приборов ISO2852 1½", вкл. уплотнительное кольцо
9614258201 9614258202 9614258203 9614258204 9614258205	364 370 375 381 443	25-38/25-40 51/50 63.5/65 76.1/80 101.6/100	1-1.5" 2" 2.5" 3" 4"	
				Глухая заглушка с уплотнительным кольцом
9614259501 9614259502 9614259503 9614259504 9614259505	126 129 150 151 247	25-38/25-40 51/50 63.5/65 76.1/80 101.6/100	1-1.5" 2" 2.5" 3" 4"	

6.10 Принадлежности для приборов

Прейскурант
Программатор для приборов6.10.1470

Код изделия: 5630

Деталь №	PPL EUR	Описание
9614448501	715	Программатор для приборов Alfa Laval Программатор для приборов Кабель с 2 зубчатым зажимом Кабель программатора под разъем M12 Кабель USB CD-диск с ПО для программатора для приборов

6.10

8.1 Плосколистовые мембраны

Мембрана Alfa Laval подходит для оригинальных блоков пластина-рама — необходимые замковые кольца и стопорные планки также являются фирменными продуктами Alfa Laval.



Прейскурант	
Плосколистовые мембраны	8.1.1584

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Код изделия	Описание
Плосколистовая мембрана RO			
100316	21.81	6123	RO98pHt 20 x 20 см
100457	17.86	6123	RO98pHt M20
100600	17.86	6123	RO98pHt M30
522386	21.81	6131	RO99 20 x 20 см
522369	17.86	6131	RO99 M20
525517	21.81	6132	RO90 20 x 20 см
525516	17.86	6132	RO99 M20
Плосколистовая мембрана NF			
517819	21.81	6101	NF 20 x 20 см
517820	17.86	6101	NF M20
517732	20.82	6101	NF M30
522372	17.86	6101	NF99HF M20
522389	21.81	6101	NF99HF 20 x 20 см
Плосколистовая мембрана UF 20 x 20 см			
100348	21.81	6108	GR40PP 20 x 20 см
100318	21.81	6111	GR51PP 20 x 20 см
100464	21.81	6113	GR60PP 20 x 20 см
100470	21.81	6115	GR61PP 20 x 20 см
520065	21.81	6117	GR70PP 20 x 20 см
100474	21.81	6118	GR81PP 20 x 20 см
516811	21.81	6119	GR95PP 20 x 20 см
100486	21.81	6104	FS40PP 20 x 20 см
100320	21.81	6123	RC70PP 20 x 20 см
100478	21.81	6102	ETNA01PP 20 x 20 см
100479	21.81	6103	ETNA10PP 20 x 20 см
523519	21.81	6127	UFX10pHt 20 x 20 см
Плосколистовая UF мембрана M10			
100364	17.35	6108	GR40PP M10
101102	17.35	6111	GR51PP M10
101103	17.35	6113	GR60PP M10
101104	17.35	6115	GR61PP M10
522377	17.35	6117	GR70PP M10
101105	17.35	6118	GR81PP M10
100368	17.35	6119	GR95PP M10
100327	17.35	6104	FS40PP M10
101101	17.35	6126	RC70PP M10
101131	17.35	6102	ETNA01PP M10
101132	17.35	6103	ETNA10PP M10
524252	17.35	6127	UFX10pHt M10

* По запросу.

** Обратитесь в Alfa Laval

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Код изделия	Описание
Плосколистовая UF мембрана M20			
100365	17.86	6108	GR40PP M20
100339	17.86	6111	GR51PP M20
100458	17.86	6113	GR60PP M20
100454	17.86	6115	GR61PP M20
519364	17.86	6117	GR70PP M20
100461	17.86	6118	GR81PP M20
101204	17.86	6119	GR95PP M20
100447	17.86	6104	FS40PP M20
100319	17.86	6126	RC70PP M20
100465	17.86	6102	ETNA01PP M20
100467	17.86	6103	ETNA10PP M20
522578	17.86	6127	UFX10pHt M20
Плосколистовая UF мембрана M30			
100494	22.80	6118	GR81PP M30
101215	22.81	6119	GR95PP M30
Плосколистовая UF мембрана M35			
100795	19.38	6115	GR61PP M35
100803	19.38	6118	GR81PP M35
Плосколистовая UF мембрана M36			
100698	21.81	6108	GR40PP M36
100705	16.86	6111	GR51PP M36
100808	16.86	6113	GR60PP M36
100807	16.86	6115	GR61PP M36
100809	16.86	6118	GR81PP M36
100650	21.81	6126	RC70PP M36
100800	21.81	6102	ETNA01PP M36
100801	21.81	6103	ETNA10PP M36
Плосколистовая UF мембрана M37			
100817	21.81	6108	GR40PP M37
100838	16.86	6111	GR51PP M37
100819	15.32	6113	GR60PP M37
100820	15.32	6115	GR61PP M37
520446	15.32	6117	GR70PP M37
100821	16.86	6118	GR81PP M37
516810	22.81	6119	GR95PP M37
100712	21.81	6104	FS40PP M37
100651	22.81	6126	RC70PP M37
100831	21.81	6102	ETNA01PP M37
100833	21.81	6103	ETNA10PP M37
Плосколистовая UF мембрана M38			
100814	21.81	6108	GR40PP M38
100802	16.86	6111	GR51PP M38
100804	16.86	6113	GR60PP M38
100805	15.32	6115	GR61PP M38
519365	15.33	6117	GR70PP M38
100822	16.86	6118	GR81PP M38
101203	22.81	6119	GR95PP M38
100652	22.81	6126	RC70PP M38
100713	21.81	6104	FS40PP M38
100837	21.81	6102	ETNA01PP M38
100839	21.81	6103	ETNA10PP M38
522285	21.81	6127	UFX10pHt M38

* По запросу.

** Обратитесь в Alfa Laval

Код изделия: См. ниже

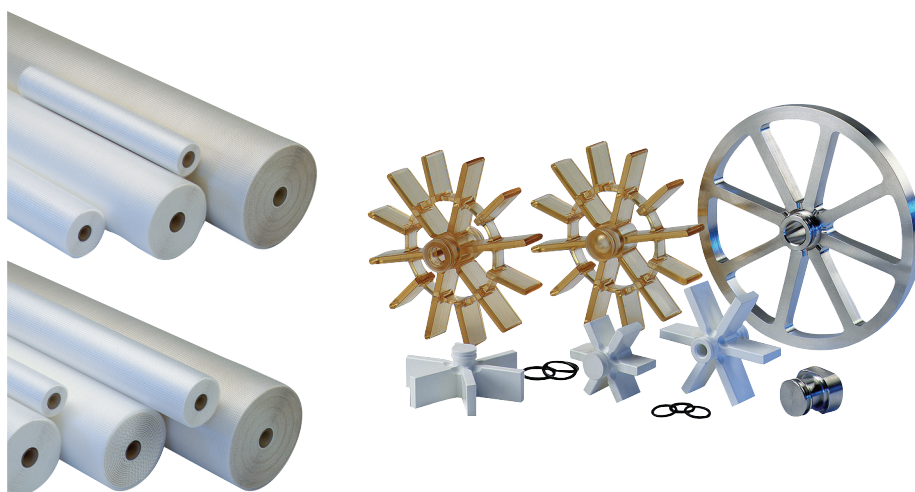
Деталь №	PPL EUR	Код изделия	Описание
Плосколистовая UF мембрана M39			
100895	38.67	6108	GR40PP M39
100859	28.75	6111	GR51PP M39
100898	28.75	6113	GR60PP M39
100899	28.75	6115	GR61PP M39
519401	41.65	6117	GR70PP M39
101217	28.75	6118	GR81PP M39
101216	41.65	6119	GR95PP M39
100894	41.65	6126	RC70PP M39
100896	39.67	6104	FS40PP M39
517704	39.67	6102	ETNA01PP M39
100891	39.67	6103	ETNA10PP M39
522330	39.67	6127	UFX10pHt M39
Плосколистовая UF мембрана M40			
100959	24.15	6113	GR60PP M40
100961	24.15	6115	GR61PP M40
100968	30.45	6118	GR81PP M40
Плосколистовая мембрана MF			
526084	21.81	6124	MFP2 20 x 20 см
526083	17.35	6124	MFP2 M10
525485	17.86	6124	MFP2 M20
528992	0.00	6124	MFP2 M36
526937	28.76	6124	MFP2 M37
529752	23.94	6124	MFP2 M38
526916	45.37	6124	MFP2 M39
526856	21.81	6125	MFP5 20 x 20 см
528010	17.35	6125	MFP5 M10
526006	17.86	6125	MFP5 M20
**		6125	MFP5 M36
**		6125	MFP5 M37
528007	23.94	6125	MFP5 M38
525424	0.00	6125	MFP5 M39
531058	0.00	6142	MFG1 20 x 20 см
531032	17.35	6142	MFG1 M10
529745	17.86	6142	MFG1 M20
**		6142	MFG1 M36
**		6142	MFG1 M37
530970	0.00	6142	MFG1 M38
531046	45.37	6142	MFG1 M39
528950	0.00	6143	MFG2 20 x 20 см
531561	17.35	6143	MFG2 M10
529746	17.86	6143	MFG2 M20
**		6143	MFG2 M36
**		6143	MFG2 M37
536068	23.94	6143	MFG2 M38
529914	45.37	6143	MFG2 M39

* По запросу.

** Обратитесь в Alfa Laval

8.2 Спиральные мембраны

Спиральные мембранные элементы обмотки очень высокой физической прочности для всех типов мембранной фильтрации — для получения наилучших результатов используйте фирменную муфту Alfa Laval.



Прейскурант

Спиральные элементы	8.2.1622
Принадлежности мембранных элементов	8.2.1630

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6221		
517037	687.19	RO98pHt-2517/30
517592	687.19	RO98pHt-2517/48
516645	1070.74	RO98pHt-3838/30
516646	1070.74	RO98pHt-3838/48
522333	1070.74	RO98pHt-3838/65
516498	1070.74	RO98pHt-3933/30
516449	1070.74	RO98pHt-3938/30
517712	1070.74	RO98pHt-3938/48
517314	2338.54	RO98pHt-8038/30
518424	2338.54	RO98pHt-8038/48
522332	2338.54	RO98pHt-8038/65
Код изделия: 6228		
522317	687.19	RO99-2517/30
522318	687.19	RO99-2517/48
522319	548.18	RO99-3838/48
522320	548.18	RO99-3838/65
522321	671.73	RO99-3938/30
X522550	1085.47	RO99-4038/30
522322	1782.91	RO99-8038/48
522323	1782.91	RO99-8038/65
Код изделия: 6229		
525506	687.19	RO90-2517/30
525507	687.19	RO90-2517/48
525508	734.40	RO90-3838/30
525509	734.40	RO90-3838/48
525510	1782.91	RO90-8038/48
525511	1782.91	RO90-8038/65
Код изделия: 6227		
NF Спиральные элементы		
519769	687.19	NF-2517/30
519770	687.19	NF-2517/48
522313	1265.88	NF-3838/48
522551	1313.03	NF-4038/30
522531	1827.57	NF-6338/30
524250	1827.57	NF-6338/48
*	1827.57	NF-6338/65
522314	1782.91	NF-8038/30
522315	1782.91	NF-8038/48
522316	1782.91	NF-8038/65
522310	687.19	NF99HF-2517/30
522311	687.19	NF99HF-2517/48
X521681	770.80	NF99HF-3838/48
522312	734.40	NF99HF-3840/30
525439	1265.88	NF99HF-3938/30
X524310	3373.27	NF99HF-8038/48

* Обратитесь в Alfa Laval

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6202		
UF Спиральные элементы		
518264	687.19	ETNA01PP-2517/30
518265	687.19	ETNA01PP-2517/48
517886	1117.25	ETNA01PP-3833/30
517813	1025.70	ETNA01PP-3838/30
517906	1025.70	ETNA01PP-3838/48
517594	1025.70	ETNA01PP-3938/48
517833	2030.91	ETNA01PP-6338/48
518158	2030.91	ETNA01PP-6338/80
518205	2933.64	ETNA01PP-8038/80
Код изделия: 6203		
517035	687.19	ETNA10PP-2517/30
517590	687.19	ETNA10PP-2517/48
517507	1025.70	ETNA10PP-3838/30
517184	1025.70	ETNA10PP-3838/48
517508	1025.70	ETNA10PP-3838/80
517953	1025.70	ETNA10PP-3938/80
517509	2030.91	ETNA10PP-6338/30
517490	2030.91	ETNA10PP-6338/48
517510	2030.91	ETNA10PP-6338/80
517596	2933.64	ETNA10PP-8038/48
518202	2933.64	ETNA10PP-8038/80
Код изделия: 6204		
517032	687.19	FS40PP-2517/30
517588	687.19	FS40PP-2517/48
517725	911.75	FS40PP-3838/30
517903	911.75	FS40PP-3838/48
516710	911.75	FS40PP-3838/80
518152	1805.28	FS40PP-6338/30
518153	1805.28	FS40PP-6338/48
518154	1805.28	FS40PP-6338/80
Код изделия: 6208		
517024	687.19	GR40PP-2517/30
517582	687.19	GR40PP-2517/48
517846	992.20	GR40PP-3833/30
516767	911.75	GR40PP-3838/30
516739	911.75	GR40PP-3838/48
516768	911.75	GR40PP-3838/80
517912	911.75	GR40PP-3938/80
518141	1805.28	GR40PP-6338/30
518142	1805.28	GR40PP-6338/48
518143	1805.28	GR40PP-6338/80
518160	2933.64	GR40PP-8038/48
518161	2933.64	GR40PP-8038/80
518207	3722.46	GR40PP-8438/48

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6210		UF Спиральные элементы
517025	687.19	GR51PP-2517/30
517583	687.19	GR51PP-2517/48
517575	911.76	GR51PP-3838/30
518495	911.76	GR51PP-3838/48
517889	911.76	GR51PP-3838/80
516625	1805.28	GR51PP-6338/30
516629	1805.28	GR51PP-6338/48
518496	1805.28	GR51PP-6338/80

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6211		
UF Спиральные элементы		
517894	790.02	GR60PE-3838/30
517895	790.02	GR60PE-3838/48
517896	790.02	GR60PE-3838/80
517742	859.97	GR60PE-4336/30
517600	1117.35	GR60PE-6338/30
517780	1117.35	GR60PE-6338/48
517601	1117.35	GR60PE-6338/80
Код изделия: 6212		
517026	687.19	GR60PP-2517/30
517584	687.19	GR60PP-2517/48
516543	790.02	GR60PP-3838/30
516544	790.02	GR60PP-3838/48
516545	790.02	GR60PP-3838/80
517741	981.95	GR60PP-4336/30
516540	1564.23	GR60PP-6338/30
516541	1564.23	GR60PP-6338/48
X519892	1718.93	GR60PP-6338/65
516542	1564.23	GR60PP-6338/80

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6213		
UF Спиральные элементы		
516774	790.02	GR61PE-3838/30
516775	790.02	GR61PE-3838/48
516776	790.02	GR61PE-3838/80
517316	859.97	GR61PE-4333/30
517319	859.97	GR61PE-4338/30
516700	1228.97	GR61PE-5838/30
516701	1228.97	GR61PE-5838/48
516702	1228.97	GR61PE-5838/80
516612	1117.35	GR61PE-6338/30
516697	1117.35	GR61PE-6338/48
518475	1117.35	GR61PE-6338/65
516742	1117.35	GR61PE-6338/80
Код изделия: 6214		
517027	687.19	GR61PP-2517/30
517585	687.19	GR61PP-2517/48
516499	859.97	GR61PP-3833/30
516500	859.97	GR61PP-3833/48
516501	859.97	GR61PP-3833/80
516495	790.02	GR61PP-3838/30
516496	790.02	GR61PP-3838/48
516497	790.02	GR61PP-3838/80
517808	790.02	GR61PP-3938/80
517315	981.95	GR61PP-4333/48
517155	981.95	GR61PP-4338/48
516433	1718.93	GR61PP-5838/30
516434	1718.93	GR61PP-5838/48
516435	1564.22	GR61PP-6338/30
516436	1564.22	GR61PP-6338/48
X522547	1718.93	GR61PP-6338/65
516437	1564.22	GR61PP-6338/80
518168	2553.48	GR61PP-8038/30
518169	2553.48	GR61PP-8038/48
518170	2553.48	GR61PP-8038/80

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6215		
UF Спиральные элементы		
517891	790.02	GR70PE-3838/30
517892	790.02	GR70PE-3838/48
517893	790.02	GR70PE-3838/80
517973	859.97	GR70PE-4333/30
517974	859.97	GR70PE-4333/48
517975	859.97	GR70PE-4333/80
518019	859.97	GR70PE-4336/30
517824	1117.35	GR70PE-6338/30
517829	1117.35	GR70PE-6338/48
518917	1228.97	GR70PE-6338/65
517831	1117.35	GR70PE-6338/80
*	2284.73	GR70PE-8038/30
518178	2284.73	GR70PE-8038/48
*	2284.73	GR70PE-8038/65
*	2284.73	GR70PE-8038/80
518314	2741.87	GR70PE-8438/30
Код изделия: 6230		
UF Спиральные элементы		
*	1257.68	GR73PE-6338/30
*	1257.68	GR73PE-6338/48
*	1257.68	GR73PE-6338/65
*	1257.68	GR73PE-6338/80
*	2512.27	GR73PE-8038/30
*	2512.27	GR73PE-8038/48
*	2512.27	GR73PE-8038/65
*	2512.27	GR73PE-8038/80
Код изделия: 6216		
UF Спиральные элементы		
519400	687.19	GR70PP-2517/48
522180	859.97	GR70PP-3833/30
523559	859.97	GR70PP-3833/48
522621	790.03	GR70PP-3838/30
519315	790.03	GR70PP-3838/48
519398	1564.22	GR70PP-6338/30
519399	1564.22	GR70PP-6338/48
524292	1718.93	GR70PP-6338/65
519698	1564.22	GR70PP-6338/80
*	3199.02	GR70PP-8038/30
*	3199.02	GR70PP-8038/48
*	3199.02	GR70PP-8038/65
*	3199.02	GR70PP-8038/80
*	3542.40	GR70PP-8438/30
525435	3542.40	GR70PP-8438/48
Код изделия: 6231		
UF Спиральные элементы		
*	1827.57	GR73PP-6338/30
*	1827.57	GR73PP-6338/48
*	1827.57	GR73PP-6338/65
*	1827.57	GR73PP-6338/80
*	3370.20	GR73PP-8038/30
*	3370.20	GR73PP-8038/48
*	3370.20	GR73PP-8038/65
*	3370.20	GR73PP-8038/80

* Обратитесь в Alfa Laval

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6225		UF Спиральные элементы
528927	687.19	UFX10pHt-2517/30
522564	687.19	UFX10pHt-2517/48
524205	790.02	UFX10pHt-3838/30
523498	790.02	UFX10pHt-3838/48
522295	790.02	UFX10pHt-3838/80
522378	1564.22	UFX10pHt-6338/30
522362	1564.22	UFX10pHt-6338/48
522305	1564.22	UFX10pHt-6338/80
528916	2553.48	UFX10pHt-8038/30
527968	2553.48	UFX10pHt-8038/80
522359	3463.54	UFX10pHt-8438/48
522361	3463.54	UFX10pHt-8438/80

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6217		
UF Спиральные элементы		
517586	687.19	GR81PP-2517/48
516734	868.18	GR81PP-3833/80
516537	797.81	GR81PP-3838/30
516538	797.81	GR81PP-3838/48
516539	797.81	GR81PP-3838/80
517921	797.81	GR81PP-3938/30
517969	992.20	GR81PP-4333/80
518015	992.20	GR81PP-4336/80
518061	992.20	GR81PP-4338/80
516534	1579.64	GR81PP-6338/30
516535	1579.64	GR81PP-6338/48
516536	1579.64	GR81PP-6338/80
518171	2578.62	GR81PP-8038/30
518172	2578.62	GR81PP-8038/48
Код изделия: 6232		
UF Спиральные элементы		
*	1257.68	GR82PE-6338/30
*	1257.68	GR82PE-6338/48
*	1257.68	GR82PE-6338/65
*	1257.68	GR82PE-6338/80
*	2512.27	GR82PE-8038/30
*	2512.27	GR82PE-8038/48
*	2512.27	GR82PE-8038/65
*	2512.27	GR82PE-8038/80
Код изделия: 6233		
UF Спиральные элементы		
*	1827.57	GR82PP-6338/30
*	1827.57	GR82PP-6338/48
*	1827.57	GR82PP-6338/65
*	1827.57	GR82PP-6338/80
*	3370.20	GR82PP-8038/30
*	3370.20	GR82PP-8038/48
*	3370.20	GR82PP-8038/65
*	3404.02	GR82PP-8038/80
Код изделия: 6218		
UF Спиральные элементы		
517031	680.38	GR95PP-2517/30
517856	992.20	GR95PP-3833/30
517815	911.75	GR95PP-3838/30
516825	911.75	GR95PP-3838/48
517924	911.75	GR95PP-3938/30
518144	911.75	GR95PP-6338/30
517142	1805.28	GR95PP-6338/48
518145	1805.28	GR95PP-6338/80
518174	3019.71	GR95PP-8038/30
518175	3019.71	GR95PP-8038/48

* Обратитесь в Alfa Laval

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6224		
517036	687.19	RC70PP-2517/30
517591	687.19	RC70PP-2517/48
516744	1025.70	RC70PP-3838/30
516745	1025.70	RC70PP-3838/48
516746	1025.70	RC70PP-3838/80
517529	1805.28	RC70PP-6338/30
518155	1805.28	RC70PP-6338/48
516750	1805.28	RC70PP-6338/80
Код изделия: 6222		
528902	687.19	MFP2-2517/48P
524871	998.18	MFP2-3838/48P
524822	998.18	MFP2-3838/80P
524859	1579.25	MFP2-6338/48P
Код изделия: 6223		
528995	687.19	MFP5-2517/48P
525474	998.18	MFP5-3838/48P
524823	998.18	MFP5-3838/80P
524858	1579.25	MFP5-6338/48P
Код изделия: 6238		
531068	687.19	MFG1-2517/48P
531632	687.19	MFG1-3838/48P
527942	998.17	MFG1-3838/80P
531647	1579.25	MFG1-6338/48P
531633	1579.25	MFG1-6338/80P
531635	2922.33	MFG1-8038/48P
531637	2922.33	MFG1-8038/80P
531639	3360.67	MFG1-8338/48P
531641	3360.67	MFG1-8338/80P
Код изделия: 6239		
531576	687.19	MFG2-2517/48P
531049	998.17	MFG2-3838/48P
527940	998.17	MFG2-3838/80P
531648	1579.25	MFG2-6338/48P
531649	1579.25	MFG2-6338/80P
531634	2922.33	MFG2-8038/48P
531636	2922.33	MFG2-8038/80P
531638	3360.67	MFG2-8338/48P
531640	3360.67	MFG2-8338/80P

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6501		ATD муфты
520162	71.40	Муфта ATD 2,5" PN64
516988	124.32	ТОРЦЕВАЯ заглушка 2,5" PSO PN64
Код изделия: 6501		Принадлежности для спиралей MF/UF/NF/RO
102144	64.35	Муфта 5,8" ATD
102143	64.35	Торцевая заглушка 5,8" ATD
516570	76.46	Торцевая заглушка 6,3" ATD
Код изделия: 6506		Принадлежности для спиралей MF/UF/NF/RO
102935	1.39	Уплотнительное кольцо для крепления 3,8" Viton 75 град.
105831	2.03	Уплотнительное кольцо для 5,8" и 6,3" UF/MF, 8" RO
Код изделия: 6506		Принадлежности для спиралей MF/UF
518355	1.90	Уплотнительное кольцо 8" UF/MF
Код изделия: 6501		Принадлежности для спиралей MF/UF
518352	511.94	Набор ESA 6,3" SS, внутр.диам. 28,9 mm
521725	192.98	Набор ESA 6,3" PPS, внутр. диам. 28,9 mm
Код изделия: 6501		Принадлежности для спиралей MF/UF/NF/RO
101945	51.10	Муфта 3,8"/3,9" ATD
101946	51.10	Торцевая заглушка 3,8"/3,9" ATD
517050	666.50	8" ATD Муфта - SS
516570	76.46	8" ATD Торцевая заглушка - SS
516570	76.46	Торцевая заглушка 8"/6,3" – SS – для внутр. диам. 28,9 mm
517524	873.21	Набор ESA 8,0" SS, внутр.диам. 28,9 mm
Код изделия: 6501		Принадлежности для спиралей MF/UF/NF/RO
517618	647.56	Муфта ATD 8" внутр.диам. 31,15 AISI 316
517619	76.46	Муфта ATD 8" внутр.диам. 31,15 AISI 316

8.3 Модули

Использование блоков "пластина и рама" Alfa Laval в течение десятилетий доказало их надежность и обеспечение уровня твердых частиц в ретентате.



Прейскурант

Принадлежности для модулей «пластина и рама» 8.3.1648

Код изделия: См. ниже

8.3

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6506 Принадлежности для модуля M30 «пластина и рама»		
103000	1.02	Втулка M30/ø 4 x 0,25 x 7, SS
102688	24.60	Центральное болтовое уплотнение, N 65-85-10-5
100230	42.03	Цианолит, 20 гр.
102575	9.23	Распределительное кольцо Уплотнительное кольцо, ø114,5 x 3
102563	9.23	Распределительное кольцо Уплотнительное кольцо, ø64,77 x 2,6
105836	8.20	Прокладка для трубы сбора пермеата
100236	19.47	KY Jelly, 250 г
102835	16.40	Периферийное уплотнение, Viton, нитрил 286 x 2,4
Код изделия: 6503		
102356	527.88	Труба сбора пермеата, PSO, M30-4.5
102353	820.00	Труба сбора пермеата, PSO, M30-7.5
102350	1983.37	Труба сбора пермеата, PSO, M30-19
Код изделия: 6506		
103020	3.08	Шланг для пермеата, силикон
Код изделия: 6502		
102821	44.08	Секционная распорка PPO, серая
102811	44.08	Секционная распорка PPO, красная
102817	64.57	Секционная распорка PPO-I, серая
102805	64.57	Секционная распорка PPO-I, красная
102810	79.95	Секционная распорка PSO
102820	79.95	Секционная распорка PSO
102812	79.95	Секционная распорка PVDF
102822	79.95	Секционная распорка PVDF
101508	38.95	Распорка, Промышленная, PPO
101547	49.20	Распорка, PSO, гигиеническая
101546	69.70	Распорка, PVDF, гигиеническая
101548	44.08	Распорка, гигиеническая, PPO
101542	47.15	Опорная пластина, PPO
101540	58.43	Опорная пластина, PSO
101543	77.90	Опорная пластина, PVDF
Код изделия: 6502 Принадлежности для модуля M36 «пластина и рама»		
101602	104.55	Торцевая пластина, PSO
101752	158.88	Секционный диск (синий), PSO
101753	158.88	Секционный диск (серый), PSO
101670	158.88	Опорная пластина, PSO (0)
101671	158.88	Опорная пластина, PSO (1)
Код изделия: 6501 Принадлежности для модуля «пластина и рама» M36/37		
101735	141.45	Стопорный диск, нержавеющая сталь
Код изделия: 6503 Принадлежности для модуля «пластина и рама» M36/37/38/38H		
103199	203.98	Труба сбора пермеата — 1,65/2,25 м ²
108940	152.73	Крышка пермеата 1,65/2,25 м ²
Код изделия: 6506 Принадлежности для модуля «пластина и рама» M36/37/38/38H/39/39H		
108821	7.17	Прокладка для трубы сбора пермеата
517146	3.08	Шланг для пермеата с патрубком 3 mm
517148	5.13	Шланг для пермеата с синим сужением 0,7 mm
517147	2.05	Шланг для пермеата без патрубка

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6503 Принадлежности для модуля M36/M38 «пластина и рама»		
103191	363.87	Труба сбора пермеата — 4,5 м ²
103192	700.08	Труба сбора пермеата - 9 м ²
103193	1007.58	Труба сбора пермеата - 18 м ²
103194	1371.45	Труба сбора пермеата - 27 м ²
103195	1705.60	Труба сбора пермеата - 35 м ²
103196	1958.78	Труба сбора пермеата - 42 м ²
108941	229.60	Крышка пермеата — 4,5 м ²
108942	254.20	Крышка пермеата - 9 м ²
108943	305.45	Крышка пермеата - 18 м ²
108944	355.67	Крышка пермеата - 27 м ²
108945	407.95	Крышка пермеата - 35 м ²
108946	432.55	Крышка пермеата - 42 м ²
Код изделия: 6502 Принадлежности для модуля «пластина и рама» M37		
101604	84.05	Торцевая пластина, нижнее отверстие
101603	84.05	Торцевая пластина M38H передняя - PSO без отверстия
Код изделия: 6503 Принадлежности для модуля «пластина и рама» M37		
103224	363.87	Труба сбора пермеата — 3,3 м ²
103388	531.97	Труба сбора пермеата — 4,5 м ²
103389	700.08	Труба сбора пермеата — 6,6 м ²
103390	811.80	Труба сбора пермеата - 9 м ²
103391	1007.58	Труба сбора пермеата — 13,5 м ² (l=935)
103392	1371.45	Труба сбора пермеата - 18 м ² (l=1211)
103393	1705.60	Труба сбора пермеата — 22,5 м ²
103394	1958.78	Труба сбора пермеата - 27 м ²
109101	229.60	Крышка пермеата — 3,3 м ²
109102	254.20	Крышка пермеата — 4,5 м ²
109103	279.83	Крышка пермеата — 6,6 м ²
109104	305.45	Крышка пермеата - 9 м ²
109105	330.05	Крышка пермеата — 13,5 м ²
109106	355.67	Крышка пермеата - 18 м ²
109107	407.95	Крышка пермеата — 22,5 м ²
109108	508.40	Крышка пермеата - 27 м ²
Код изделия: 6502 Принадлежности для модуля «пластина и рама» M37		
101781	139.40	Секционная пластина (синяя)
101791	139.40	Уплотняющая пластина верх/низ PP (2 отверстий)
101651	139.40	Бумажная прокладка
101650	139.40	Опорная пластина (O)
Код изделия: 6502 Принадлежности для модуля M38 «пластина и рама»		
101608	84.05	Торцевая пластина, выпуск
101607	84.05	Торцевая пластина, выпуск
Код изделия: 6503		
103197	1857.30	Труба сбора пермеата - 60 м
108947	483.80	Крышка пермеата - 60 м
108942	254.20	Крышка пермеата - 9 м ²
Код изделия: 6502		
101758	139.40	Секционная пластина (синяя)
101759	139.40	Уплотняющая пластина верх/низ PP (2 отверстий)
101731	139.40	Бумажная прокладка
101730	139.40	Опорная пластина (O)
101596	138.38	Торцевая пластина передняя PSO вход/выход
Код изделия: 6501 Принадлежности для модуля M38/M38H «пластина и рама»		
101733	141.45	Стопорный диск, нержавеющая сталь
Код изделия: 6506		
105847	12.30	Диам. уплотнительного кольца 97 x 5 Viton

Код изделия: См. ниже

8.3

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6502		
Принадлежности для модуля М38Н «пластина и рама»		
101595	138.38	Торцевая пластина М38Н передняя - PSO без отверстия
101699	84.05	Торцевая пластина, впуск
101698	84.05	Торцевая пластина, выпуск
Код изделия: 6503		
103183	363.87	Труба сбора пермеата, PSO — 4,5 м ²
103184	700.08	Труба сбора пермеата, PSO - 9 м ²
103185	1007.58	Труба сбора пермеата, PSO - 18 м ²
103186	1371.45	Труба сбора пермеата, PSO - 27 м ²
103187	1705.60	Труба сбора пермеата, PSO - 35 м ²
103188	1958.78	Труба сбора пермеата, PSO - 42 м ²
103189	2042.82	Труба сбора пермеата, PSO - 60 м ²
108953	229.60	Крышка пермеата — 4,5 м ²
108954	254.20	Крышка пермеата - 9 м ²
108955	305.45	Крышка пермеата - 18 м ²
108956	355.67	Крышка пермеата - 27 м ²
108957	407.95	Крышка пермеата - 35 м ²
108958	432.55	Крышка пермеата - 42 м ²
108959	483.80	Крышка пермеата - 60 м ²
Код изделия: 6502		
101788	137.35	Секционная пластина (синяя)
101789	137.35	Уплотняющая пластина верх/низ PP (2 отверстий)
101661	137.35	Бумажная прокладка
101660	137.35	Опорная пластина (O)

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6502		Принадлежности для модуля M39 «пластина и рама»
101708	188.60	Торцевая пластина, тип 1, без уплотнения
101702	277.77	Опорная пластина, тип 0
101703	277.77	Опорная пластина, тип 1
519622	588.35	Опорная пластина M39L, тип 0 PEEK
519623	588.35	Опорная пластина M39L, тип 1 PEEK
519621	389.50	Торцевая пластина M39L, без уплотнения PEEK

Код изделия: См. ниже

8.3

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6502		
Принадлежности для модуля М39/39Н «пластина и рама»		
519211	389.50	Торцевая пластина М39L/H, с уплотнением PEEK
101693	188.60	Торцевая пластина, тип 0, с уплотнением
Код изделия: 6506		
102934	12.30	Уплотнительное кольцо, 160 x нитрил 2,3
Код изделия: 6502		
516724	126.07	Секционная пластина (SS)
516638	180.40	Уплотняющая пластина верх PP (1 отверстий)
516725	126.07	Уплотняющая пластина верх/низ PP (2 отверстий)
Код изделия: 6506		
102828	14.35	Бумажная прокладка
Код изделия: 6503		
519281	763.62	Труба сбора пермеата, PSO, 9 м ²
519282	763.62	Труба сбора пермеата, PSO, 9 м ²
103370	915.33	Труба сбора пермеата, PSO, 18 м ² , L
103371	915.33	Труба сбора пермеата, PSO, 18 м ² , R
517460	1608.23	Труба сбора пермеата, PSO, 30 м ²
517461	1608.23	Труба сбора пермеата, PSO, 30 м ²
103382	1653.32	Труба сбора пермеата, PSO, 36 м ² , L
103383	1653.32	Труба сбора пермеата, PSO, 36 м ² , R
516028	1703.55	Труба сбора пермеата, PSO, 40 м ² , L
516029	1703.55	Труба сбора пермеата, PSO, 40 м ² , R
517150	1754.80	Труба сбора пермеата, PSO, 42 м ² , L
517151	1754.80	Труба сбора пермеата, PSO, 42 м ² , R
103384	1806.05	Труба сбора пермеата, PSO, 54 м ² , L
103385	1806.05	Труба сбора пермеата, PSO, 54 м ² , R
103372	1846.03	Труба сбора пермеата, PSO, 60 м ² , L
103373	1846.03	Труба сбора пермеата, PSO, 60 м ² , R
108962	458.17	Крышка пермеата, PSO, 18 м ²
108961	609.88	Крышка пермеата, PSO, 36 м ²
108963	687.78	Крышка пермеата, PSO, 54 м ²
108965	738.00	Крышка пермеата, PSO, 60 м ²

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6502		Принадлежности для модуля М39Н «пластина и рама»
519210	389.50	Торцевая пластина без уплотнения М39 РЕЕК
101694	188.60	Торцевая пластина без уплотнения
101688	280.85	Опорная пластина, тип 0
101689	280.85	Опорная пластина, тип 1
519182	542.22	Опорная пластина М39Н, тип 0 РЕЕК
519183	542.22	Опорная пластина М39Н, тип 1 РЕЕК

Код изделия: См. ниже

8.3

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6502		Принадлежности для модуля M40 «пластина и рама»
101484	72.77	Опорная пластина, POM
101434	72.77	Прокладка, POM

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6501		Гидравлические инструменты
108491	5444.80	Гидравлический инструмент, M20/M30
108496	5444.80	Гидравлический инструмент, M36, M37, M38 L/H
108495	5444.80	Гидравлический инструмент, M39 L/H
108501	1608.23	Гидравлический ручной насос

8.4 Автономные опытные установки

Выберите оптимальный вариант — воспользуйтесь преимуществами комплектной автономной опытной установки.



Прейскурант	
Pilots	8.4.1674
Lab Equipment	8.4.1675
Принадлежности LabStak®	8.4.1676

Код изделия: См. ниже

8.4

Деталь №	PPL EUR	Описание	Pilots
520337 522234 517551 531010 517843 518556		* PilotUnit Combi-M39/M3.8, 50 Гц * PilotUnit Combi-50 UF/MF * Lab Unit M10 * TestUnit M20 * LabUnit M39 * LabUnit M37/38	

*Обратитесь в Alfa Laval

Все цены относятся только к мембранам.

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6502		Lab Equipment
516652	1895	Lab Stak M10
517100	14109	Lab Stak M20
517051	5329	Lab M20-2,5" корпус PN 64
108664	5446	LabStak® M37/38
515496	5881	LabStak® M39 L/H

Все цены относятся только к мембранам.

Код изделия: См. ниже

8.4

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6506 Принадлежности для LabStak® M10		
107310	5.86	Уплотнительное кольцо (3 шт.), необходимое при замене
107311	27.35	Уплотнительное кольцо (4 шт.), необходимое при замене
107312	6.53	Уплотнительное кольцо (2 шт.), необходимое при замене
107641	10.22	Уплотнительное кольцо (2 шт.), необходимое при замене
103032	660.99	Шланг для пермеата, 1 м
Код изделия: 6505		
106081	687.17	Манометр
107288	152.75	Распорная пластина M10, PSO, Тип 1
516653	152.75	Распорная пластина M10, PSO, Тип 1, новая
107287	152.75	Распорная пластина M10, PSO, Тип 2
516654	152.75	Распорная пластина M10, PSO, Тип 2, новая
107286	152.75	Распорная пластина M10, PSO, Тип 3
516655	152.75	Распорная пластина M10, PSO, Тип 3, новая
107285	152.75	Распорная пластина M10, PSO, Тип 4
516656	15.33	Распорная пластина M10, PSO, Тип 4, новая
107289	64.46	Опорная пластина, PSO
Код изделия: 6505 Принадлежности для LabStak® M20		
516861	00.	Регулировочный клапан для LabStak M20
Код изделия: 6506		
102777	3.32	Центральное болтовое уплотнение, нитрил, уплотнительное кольцо ø49,2 x 5,7
102778	451.63	Центральное болтовое уплотнение, тефлон, уплотнительное кольцо ø49,2 x 5,7
517817	94.84	Шланг, штуцер 3/8"-3/8" BSP * 2 м PTFE со стальным армированием
101372	2.65	Замковое кольцо, PP, для PSO
102774	8.30	Уплотнительное кольцо, ø9,3 x 2,4
102789	53.34	Периферийное уплотнение, нитрил, уплотнительное кольцо ø174 x 3
102790	15.33	Периферийное уплотнение, тефлон, уплотнительное кольцо ø174 x 3
103022	128.71	Шланг для пермеата - 2 м
Код изделия: 6505		
101410	128.71	Разделитель, PSO
101405	49.82	Разделитель, PSO, двойной соединительный болт
101353	00.	Опорная пластина, PSO
Код изделия: 6506 Принадлежности для LabStak® M20 старые		
103011	451.63	Шланг 1/4" x 1/4" BSP * 2 м PTFE со стальным армированием
103012	276.16	Шланг 1/4" x 1/4" BSP * 650 mm PTFE со стальным армированием
Код изделия: 6505 Принадлежности для LabStak® M37/38		
108765	203.67	Набор вставок торцевого фланца (M37) (2 шт.)
Код изделия: 6506		
101599	89.15	M37 Торцевая пластина с уплотнительным кольцом
101600	89.15	M37 Торцевая пластина с уплотнительным кольцом
108828	5.34	Набор прокладок M37 – нитрил 84/72 x 1,5
108659	3.57	M37 Набор уплотнительных колец – 132 x 2
108829	10.22	Набор прокладок M38 – 110/98 x 1,5
Код изделия: 6506 Принадлежности для LabStak® M37/38/38H		
103032	660.99	Шланг для пермеата, на метр
101549	0.97	Соединитель для пермеата, ø3 mm
517149	1.43	Соединитель для пермеата, ø0.7 mm (синий)
Код изделия: 6505 Принадлежности для LabStak® M38		
516391	89.15	Торцевая пластина, тип 1, PSO
516390	89.15	Торцевая пластина, с уплотнением, PSO
516388	145.18	Опорная пластина, тип 1, PSO
516389	145.18	Опорная пластина, тип 1, PSO
Код изделия: 6506		
103032	660.99	Шланг для пермеата, на метр

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Код изделия: 6505		Принадлежности для LabStak® M38H
516386	98.29	Торцевая пластина, с уплотнением, PSO
516387	98.29	Торцевая пластина, без уплотнения, PSO
516384	160.05	Опорная пластина, тип 0, PSO
516385	160.05	Опорная пластина, тип 1, PSO
Код изделия: 6506		
103032	660.99	Шланг для пермеата, на метр

8.5 Вспомогательное оборудование для мембран

Надежно защитите мембраны с помощью контрольного фильтра на входе. Стабилизируйте температуру с помощью многотрубного теплообменника и регулирующего клапана. Создайте технологическую линию, отвечающей гигиеническим стандартам — установите спиральные мембранные элементы в



Прейскурант	
Корпуса	8.5.1693
Контрольный фильтр	8.5.1694
Щелевые фильтры LKSF-CL	8.5.1695
LKSF-BL Slot Strainers	8.5.1697
Фильтры грубой очистки LKVF	8.5.1699
Батарея фильтров грубой очистки	8.5.1702
Встроенный фильтр LKIF	8.5.1703
Fittings	8.5.1704
Измерительные приборы	8.5.1705

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание
Корпуса		
*		M3.8-1-PN16
*		M3.8-2-PN16
*		M3.8-3-PN16
*		M3.8-4-PN16
*		M3.8-1-PN40
*		M3.8-2-PN40
*		M3.8-3-PN40
*		M3.8-4-PN40
*		M6.3-1-PN16
*		M6.3-2-PN16
*		M6.3-3-PN16
*		M8.0-1-PN40
*		M8.0-2-PN40
*		M8.0-3-PN40
*		M8.0-4-PN40
*		M8.0-5-PN40
*		M8.0-1-PN64
*		M8.0-2-PN64
*		M8.0-3-PN64
*		M8.0-4-PN64
*		M8.0-5-PN64
*		M8.4-1-PN10
*		M8.4-2-PN10

* По запросу. Обратитесь в Alfa Laval

Код изделия: См. ниже

8.5

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Код изделия: 6501			Корпус контрольного фильтра
517122	859.53	Корпус фильтра, диам. 38 mm (также необходимы зажимное кольцо и прокладка 51 mm)	
104993	993.93	Корпус фильтра, диам. 51 mm (также необходимы зажимное кольцо и прокладка 76 mm)	
104998	1187.52	Корпус фильтра, диам. 76 mm (также необходимы зажимное кольцо и прокладка 102 mm)	
Код изделия: 6501			Элемент контрольного фильтра
502619	1259.04	Фильтрующий элемент (38 mm – 1½"), 50 микрон	
104984	1058.07	Фильтрующий элемент (38 mm – 1½"), 100 микрон	
518858	1137,75	Фильтрующий элемент (38 mm – 1½"), 150 микрон	
104960	1508.46	Фильтрующий элемент (38 mm – 1½"), 200 микрон	
518946	*	Фильтрующий элемент (38 mm – 1½"), 300 микрон	
525514	1487.07	Фильтрующий элемент (51 mm – 2"), 50 микрон	
104983	1190.30	Фильтрующий элемент (51 mm – 2"), 100 микрон	
104961	1401.87	Фильтрующий элемент (51 mm – 2"), 200 микрон	
104962	1698.28	Фильтрующий элемент (51 mm – 2"), 300 микрон	
517154	*	Фильтрующий элемент (76 mm – 3"), 50 микрон	
104986	1375.46	Фильтрующий элемент (76 mm – 3"), 100 микрон	
104979	1419.23	Фильтрующий элемент (76 mm – 3"), 200 микрон	
104991	1619.55	Фильтрующий элемент (76 mm – 3"), 300 микрон	

* Обратитесь в Alfa Laval

Деталь №	PPL EUR	Размер	Размер про- рези	Размеры (мм)				Приварные концы
				OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	A ₁	B ₁	
9612926601	2898	25	74	25,4/22,2 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926602	2898	25	105	25,4/22,2 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926603	2898	25	177	25,4/22,2 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926604	2898	25	500	25,4/22,2 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926605	2898	25	707	25,4/22,2 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926606	2898	25	1000	25,4/22,2 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926607	2898	25	2000	25,4/22,2 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
Приварные концы								
9612926608	2898	38	74	38,1/34,9 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926609	2898	38	105	38,1/34,9 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926610	2898	38	177	38,1/34,9 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926611	2898	38	500	38,1/34,9 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926612	2898	38	707	38,1/34,9 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926613	2898	38	1000	38,1/34,9 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926614	2898	38	2000	38,1/34,9 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
Приварные концы								
9612926615	2954	51	74	50,8/47,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926616	2954	51	105	50,8/47,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926617	2954	51	177	50,8/47,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926618	2954	51	500	50,8/47,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926619	2954	51	707	50,8/47,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926620	2954	51	1000	50,8/47,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926621	2954	51	2000	50,8/47,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
Приварные концы								
9612926622	3025	63.5	74	63,5/60,3 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926623	3025	63.5	105	63,5/60,3 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926624	3025	63.5	177	63,5/60,3 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926625	3025	63.5	500	63,5/60,3 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926626	3025	63.5	707	63,5/60,3 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926627	3025	63.5	1000	63,5/60,3 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	
9612926628	3025	63.5	2000	63,5/60,3 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5	

ПРИМЕЧАНИЕ! NBR и FPM поставляются по запросу.
Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.

Деталь №	PPL EUR	Раз- мер	Раз- мер про- рези	Размеры(мм)					Приварные концы
				(мм)	мкм	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	A ₁	
9612926629	3117	76.1	74	76,2/73 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5		
9612926630	3117	76.1	105	76,2/73 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5		
9612926631	3117	76.1	177	76,2/73 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5		
9612926632	3117	76.1	500	76,2/73 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5		
9612926633	3117	76.1	707	76,2/73 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5		
9612926634	3117	76.1	1000	76,2/73 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5		
9612926635	3117	76.1	2000	76,2/73 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	727	632.5		
9612926636	3134	101.6	74	101,6/97,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	820	705		
9612926637	3134	101.6	105	101,6/97,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	820	705		
9612926638	3134	101.6	177	101,6/97,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	820	705		
9612926639	3134	101.6	500	101,6/97,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	820	705		
9612926640	3134	101.6	707	101,6/97,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	820	705		
9612926641	3134	101.6	1000	101,6/97,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	820	705		
9612926642	3134	101.6	2000	101,6/97,6 x 1,6	63,5/60,3 x 1,6	820	705		

ПРИМЕЧАНИЕ! Другие комбинации по запросу.

Укажите размер фильтра, размер щели, уплотняющий материал и размер соединения.

Обратитесь в службу поддержки клиентов.

Деталь №	PPL EUR	Размер		Тип	Специальные исполнения (опции)
		(мм)	(дюйм)		
					Резьбовые штуцеры
	188	25	1"	LKSF-CL	Укажите тип резьбового штуцера и его положения. Типы и положения резьбовых штуцеров приведены в сопроводительной документации.
	188	38	½1"	LKSF-CL	
	203	51	2"	LKSF-CL	
	249	63.5	2.5"	LKSF-CL	
	295	76.1	3"	LKSF-CL	
	469	101.6	4"	LKSF-CL	
					Замена уплотнений
	0	25-101.6	1"-4"	LKSF-CL	Замена на уплотнения из нитрила (NBR).
	345	25-101.6	1"-4"	LKSF-CL	Замена на уплотнения из фтористой резины (FPM).

Product code: 5617

Material: 1.4401 (316)
Seals: EPDM

Item No.	PPL EUR	Size (mm)	Slot size μ	Dimension (mm)				Welding ends
				OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂	A ₁	B ₁	
9612926643	2808	25	74	25.4/22.2 x 1.6	25/22.6 x 1.2	852	756	
9612926644	2808	25	105	25.4/22.2 x 1.6	25/22.6 x 1.2	852	756	
9612926645	2808	25	177	25.4/22.2 x 1.6	25/22.6 x 1.2	852	756	
9612926646	2808	25	500	25.4/22.2 x 1.6	25/22.6 x 1.2	852	756	
9612926647	2808	25	707	25.4/22.2 x 1.6	25/22.6 x 1.2	852	756	
9612926648	2808	25	1000	25.4/22.2 x 1.6	25/22.6 x 1.2	852	756	
9612926649	2808	25	2000	25.4/22.2 x 1.6	25/22.6 x 1.2	852	756	
								Welding ends
9612926650	2808	38	74	38.1/34.9 x 1.6	38/35.6 x 1.2	808	712	
9612926651	2808	38	105	38.1/34.9 x 1.6	38/35.6 x 1.2	808	712	
9612926652	2808	38	177	38.1/34.9 x 1.6	38/35.6 x 1.2	808	712	
9612926653	2808	38	500	38.1/34.9 x 1.6	38/35.6 x 1.2	808	712	
9612926654	2808	38	707	38.1/34.9 x 1.6	38/35.6 x 1.2	808	712	
9612926655	2808	38	1000	38.1/34.9 x 1.6	38/35.6 x 1.2	808	712	
9612926656	2808	38	2000	38.1/34.9 x 1.6	38/35.6 x 1.2	808	712	
								Welding ends
9612926657	2846	51	74	50.8/47.6 x 1.6	51/47.8 x 1.6	766	670	
9612926658	2846	51	105	50.8/47.6 x 1.6	51/47.8 x 1.6	766	670	
9612926659	2846	51	177	50.8/47.6 x 1.6	51/47.8 x 1.6	766	670	
9612926660	2846	51	500	50.8/47.6 x 1.6	51/47.8 x 1.6	766	670	
9612926661	2846	51	707	50.8/47.6 x 1.6	51/47.8 x 1.6	766	670	
9612926662	2846	51	1000	50.8/47.6 x 1.6	51/47.8 x 1.6	766	670	
9612926663	2846	51	2000	50.8/47.6 x 1.6	51/47.8 x 1.6	766	670	
								Welding ends
9612926664	2898	63.5	74	63.5/60.3 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	727	631	
9612926665	2898	63.5	105	63.5/60.3 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	727	631	
9612926666	2898	63.5	177	63.5/60.3 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	727	631	
9612926667	2898	63.5	500	63.5/60.3 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	727	631	
9612926668	2898	63.5	707	63.5/60.3 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	727	631	
9612926669	2898	63.5	1000	63.5/60.3 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	752	631	
9612926670	2898	63.5	2000	63.5/60.3 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	752	631	

NOTE! NBR and FPM available on request.

For further information - please see PD-sheet.

LKSF-BL Slot Strainers

Вспомогательное оборудование для мембран

Product code: 5617

Material: 1.4401 (316)
Seals: EPDM

8.5

Item No.	PPL EUR	Size		Dimension (mm)				Welding ends
		(mm)	μ	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	A ₁	B ₁	
9612926671	2992	76.1	74	76.2/73 x 1.6	76.1/72.1 x 2.0	688	592	
9612926672	2992	76.1	105	76.2/73 x 1.6	76.1/72.1 x 2.0	688	592	
9612926673	2992	76.1	177	76.2/73 x 1.6	76.1/72.1 x 2.0	688	592	
9612926674	2992	76.1	500	76.2/73 x 1.6	76.1/72.1 x 2.0	688	592	
9612926675	2992	76.1	707	76.2/73 x 1.6	76.1/72.1 x 2.0	688	592	
9612926676	2992	76.1	1000	76.2/73 x 1.6	76.1/72.1 x 2.0	688	592	
9612926677	2992	76.1	2000	76.2/73 x 1.6	76.1/72.1 x 2.0	688	592	
9612926678	3009	101.6	74	101.6/97.6 x 1.6	101.6/97.6 x 2.0	683	583	
9612926679	3009	101.6	105	101.6/97.6 x 1.6	101.6/97.6 x 2.0	683	583	
9612926680	3009	101.6	177	101.6/97.6 x 1.6	101.6/97.6 x 2.0	683	583	
9612926681	3009	101.6	500	101.6/97.6 x 1.6	101.6/97.6 x 2.0	683	583	
9612926682	3009	101.6	707	101.6/97.6 x 1.6	101.6/97.6 x 2.0	683	583	
9612926683	3009	101.6	1000	101.6/97.6 x 1.6	101.6/97.6 x 2.0	683	583	
9612926684	3009	101.6	2000	101.6/97.6 x 1.6	101.6/97.6 x 2.0	683	583	

NOTE! Other combinations on request.

Please specify filter size, slot size, sealing material and connection size.

Please contact Customer service.

Item No.	PPL EUR	Size		Type	Options
		(mm)	(in)		
					Male parts
	111	25	1"	LKSF-BL	Please state which type of male part you want and male part positions. Please see PD-sheet for male part types and connection positions.
	111	38	1½"	LKSF-BL	
	125	51	2"	LKSF-BL	
	188	63.5	2½"	LKSF-BL	
	202	76.1	3"	LKSF-BL	
	345	101.6	4"	LKSF-BL	
					Replacement of seals
	0	25-101.6	1"-4"	LKSF-BL	Replacement to seals of Nitrile (NBR).
	351	25-101.6	1"-4"	LKSF-BL	Replacement to seals of Fluorinated rubber (FPM).

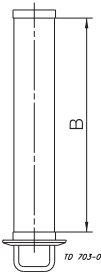
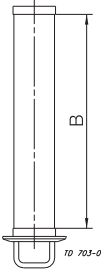
Деталь №	PPL EUR	Размер (mm)	Размер отверстия (mm)	Размеры(mm)			Приварные концы	
				OD/ID x t	A	B		E
9612190120	655	25	1.0	25/22,6 x 1,2	419	288	121	
9612190121	655	38	1.0	38/35,6 x 1,2	375	235	77	
9612190122	670	51	1.0	51/48,8 x 1,1	333	202	77	
9612190123	977	63.5	1.0	63,5/60,3 x 1,6	467	352	94	
9612190124	1401	76.1	1.0	76,1/72,1 x 2,0	428	313	94	
Приварные концы								
9612190125	655	25	2.0	25/22,6 x 1,2	419	288	121	
9612190126	655	38	2.0	38/35,6 x 1,2	375	235	77	
9612190127	670	51	2.0	51/48,8 x 1,1	333	202	77	
9612190128	977	63.5	2.0	63,5/60,3 x 1,6	467	352	94	
9612190129	1401	76.1	2.0	76,1/72,1 x 2,0	428	313	94	
Приварные концы								
9612190130	655	25	3.0	25/22,6 x 1,2	419	288	121	
9612190131	655	38	3.0	38/35,6 x 1,2	375	235	77	
9612190132	670	51	3.0	51/48,8 x 1,1	333	202	77	
9612190133	977	63.5	3.0	63,5/60,3 x 1,6	467	352	94	
9612190134	1401	76.1	3.0	76,1/72,1 x 2,0	428	313	94	
Приварные концы *)								
9612190108	612	25		25/22,6 x 1,2	419	288	121	
9612190109	612	38		38/35,6 x 1,2	375	235	77	
9612190110	627	51		51/48,8 x 1,1	333	202	77	
9612190111	915	63.5		63,5/60,3 x 1,6	467	352	94	
9612190112	1311	76.1		76,1/72,1 x 2,0	428	313	94	

*) При заказе укажите размер фильтрующего элемента.
Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.

8.5

Деталь №	PPL EUR	Размер (mm)	Размер отверстия (mm)	Размеры(mm)			Охватываемые детали SMS
				A	B	E	
9612190135	764	25	1.0	419	288	121	
9612190136	764	38	1.0	375	235	77	
9612190137	813	51	1.0	333	202	77	
9612190138	1184	63.5	1.0	467	352	94	
9612190139	1642	76.1	1.0	428	313	94	
Охватываемые детали SMS							
9612190140	715	25	2.0	419	288	121	
9612190141	764	38	2.0	375	235	77	
9612190142	813	51	2.0	333	202	77	
9612190143	1184	63.5	2.0	467	352	94	
9612190144	1642	76.1	2.0	428	313	94	
Охватываемые детали SMS							
9612190145	764	25	3.0	419	288	121	
9612190146	764	38	3.0	375	235	77	
9612190147	813	51	3.0	333	202	77	
9612190148	1184	63.5	3.0	467	352	94	
9612190149	1642	76.1	3.0	428	313	94	
Резьбовые штуцеры *)							
9612190101	715	25		419	288	121	
9612190102	715	38		375	235	77	
9612190103	761	51		333	202	77	
9612190104	1109	63.5		467	352	94	
9612190105	1536	76.1		428	313	94	

*) При заказе укажите размер фильтрующего элемента.
Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.

Деталь №	PPL EUR	Размер отверстий		Размеры		Фильтрующий элемент для 25 – 51 mm (1"-2")
		(mm)	(дюйм)	В (mm)	В (дюйм)	
9612190601	206	1.0	0.039	264	10.39	
9612190602		1.5	0.059	264	10.39	
9612190603		2.0	0.079	264	10.39	
9612190604		2.5	0.098	264	10.39	
9612190605		3.0	0.118	264	10.39	
9612190607		4.0	0.157	264	10.39	
Фильтрующий элемент для 63,5–76 mm (2½"–3")						
9612191401	289	1.0	0.039	353	13.90	
9612191402		1.5	0.059	353	13.90	
9612191403		2.0	0.079	353	13.90	
9612191404		2.5	0.098	353	13.90	
9612191405		3.0	0.118	353	13.90	
		291	2.5	0.098	353	

Деталь №	PPL EUR	Размер		Уплотнения
		(mm)	(дюйм)	
	0	25 - 51	1"-2"	Замена на уплотнения из нитрила (NBR). Замена на уплотнения из фтористой резины (FPM). Замена на уплотнения из PTFE.
	36	25 - 51	1"-2"	
	8	25 - 51	1"-2"	
	0	63.5 - 76	2½"-3"	Замена на уплотнения из нитрила (NBR). Замена на уплотнения из фтористой резины (FPM). Замена на уплотнения из PTFE.
	552	63.5 - 76	2½"-3"	
	21	63.5 - 76	2½"-3"	

8.5

Деталь №	PPL EUR	Размер		Размеры				
		mm	дюйм.	mm	дюйм.	mm	дюйм.	
9612192110	2733	25	0.98	529	20.83	532	20.94	
9612192111	2930	38	1.5	515	20.28	474	18.66	
9612192112	3180	51	2.01	497.4	19.58	507.5	19.98	
9612192113	4148	63.5	2.5	693	27.28	633	24.92	
9612192114	4731	76.1	3	664	26.14	659	25.94	

ПРИМЕЧАНИЕ! При заказе укажите фильтрующий элемент (фильтрующие элементы – см. далее в этой главе).
 Другие комбинации по запросу.

Деталь №	PPL EUR	Размер		Размеры				Выходы под хомут
				A		D ₁		
		mm	дюйм.	mm	дюйм.	mm	дюйм.	
9612025701	191	25	1	98.6	3.88	47.6	1.87	
9612025702	224	38	1.5	137.8	5.43	47.6	1.87	
9612025703	261	51	2	192.1	7.56	47.6	1.87	
9612025704	314	63.5	2.5	238.6	9.39	54.1	2.13	
9612025705	383	76.1	3	248.6	9.79	54.1	2.13	
9612025706	552	101.6	4	273.6	10.77	54.1	2.13	
				A		D ₂		Для соединений DS и SMS*
9612025801	191	25	1	75	2.95	33.5	1.32	
9612025802	224	38	1.5	114	4.49	52	2.05	
9612025803	261	51	2	169	6.65	63	2.48	
9612025804	314	63.5	2.5	215	8.46	78	3.07	
9612025805	383	76.1	3	225	8.86	91	3.58	
9612025806	552	101.6	4	250	9.84	122	4.80	

Дополнительные сведения смотрите в сопроводительной документации.

* Поставка без соединения. Необходимо заказывать отдельно.

Fittings

Вспомогательное оборудование для мембран

Product code: See below

8.5

Item No.	PPL EUR	Description	
Product code: 6501			Fittings
104669	64.31	Clamp end ferrule, $\varnothing 38/51$	
104671	69.15	Clamp end ferrule, $\varnothing 51/\varnothing 76$	
517157	79.36	Clamp end ferrule, $\varnothing 76-76/70.8$ L = 21.5	
517170	34.73	Clamp end ferrule, $\varnothing 38-38/34$ L = 21.5	
104215	78.41	Clamp end w. hose union $\varnothing 17$ cl- $\frac{1}{2}$ "-14 mm	
Product code: 6506			
104074	5.15	Clamp gasket $\varnothing 38/25$ Nitrile	
104113	4.14	Clamp gasket $\varnothing 38$ Nitrile	
104101	4.50	Clamp gasket $\varnothing 51$ Nitrile	
104125	5.15	Clamp gasket $\varnothing 76$ Nitrile	
104086	6.43	Clamp gasket $\varnothing 102$ Nitrile	
Product code: 6501			
104149	41.44	Clamp assembly $\varnothing 102$	
104302	22.45	Clamp assembly $\varnothing 76$	
104290	22.38	Clamp assembly $\varnothing 51$	
104288	21.86	Clamp assembly $\varnothing 38$	
104276	158.71	Clamp assembly $\varnothing 17$	
Product code: 6506			
104264	23.84	Clamp gasket $\varnothing 17$ PTFE	
Product code: 6501			
517096	32.15	Clamp end ferrule $\varnothing 17-17.2/14$ L=10	
Product code: 6506			
104102	38.00	Clamp gasket $\varnothing 51$ Teflon	
Product code: 6501			
517097	99.45	Clamp reducer $\varnothing 17-3/8"$ BSP female 316L	
Product code: 6506			
103340	1.71	Nut ring N10-008	

Код изделия: См. ниже

Деталь №	PPL EUR	Описание	
Код изделия: 6501			Термостат
106161	656.87	Термостат 10/90°С диам. хомут 76 – 316L	
106162	656.87	Термостат 10/90°С диам. хомут 51 – 316L	
106163	656.87	Термостат 10/90°С диам. хомут 38 – 316L	
Код изделия: 6501			Воздушный фильтр/регулятор
106249	476.19	Фильтр/регулятор для воздуха 0 — 12 бар	

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://alaval.nt-rt.ru> || avb@nt-rt.ru