


Цены действительны с 01.01.2012		Прайс-лист на оборудование департамента средств управления и автоматизации для систем ОВВК		Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Тип	Группа	Описание			
Контроллер СМАЙЛ для котельных установок и теплового пункта					
		Монтаж на панели котла или наружной дверце шкафа. Языки: русский, английский, немецкий и др.			
SDC3-10N	A220	1 ступень, 1 прямой контур, ГВС, дополнительно необходимы клемные колодки TBS-Smile	286.71	344.05	
SDC3-40N	A220	1 смесительный контур, дополнительно необходимы клемные колодки TBS-Smile	286.71	344.05	
SDC7-21N	A220	2 ступени, 1 пр. + 1 смес. контур, ГВС, дополнительно необходимы клемные колодки TBS-Smile	389.49	467.39	
SDC9-21N	A220	2 ступени, 1 пр. + 1 смес. контур, ГВС, 2 доп. выхода, дополнительно необходимы клемные колодки TBS-Smile	465.22	558.27	
SDC12-31N	A220	2 ступени, 1 пр. + 2 смес. контура, ГВС, 2 доп. выхода, дополнительно необходимы клемные колодки TBS-Smile	540.96	649.15	
Аксессуары					
TBS-Smile	A220	Набор клемных колодок	21.85	26.22	
SDW10EE	A220	Настенный комнатный модуль	126.74	152.09	
SDW30N	A220	Настенный комнатный модуль	232.73	279.27	
SCS-12	A220	Клемная панель для монтажа в шкафу	81.95	98.34	
SWS-12	A220	Клемная панель для настенного монтажа	109.26	131.11	
RF20	A220	Датчик температуры внутреннего воздуха	34.96	41.96	
DHC 23-3 - контроллер для теплового пункта					
DHC23-3	A220	Управление 1 регулирующим контуром отопления и 1 регулирующим контуром ГВС с пластинчатым теплообменником	441.25	529.50	
Аксессуары					
DHC23-WS	A220	Настенная клемная панель для DHC23	31.52	37.82	
ER9	A220	Монтажный комплект	13.11	15.73	
TF26	A220	Удаленный блок	109.26	131.11	
Датчик температуры наружного воздуха, NTC20k					
AF20	A220	-40...60°C, 95x65x70 мм, IP30, 'NTC20k	26.75	32.10	
Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, с погружной гильзой					
VF20T	A220	-25...130°C, IP30, медь, R1/2", 135 мм	39.01	46.81	
VF20NT	A220	-25...150°C, IP30, сталь, R1/2", 135 мм	121.48	145.77	
VF20L	A220	-25...130°C, IP30, медь, R1/2", 300 мм	96.96	116.35	
VF20LN	A220	-25...150°C, IP30, сталь, R1/2", 300 мм	157.14	188.57	
Датчик температуры теплоносителя, PT1000, погружной					
T7413A1009	A220	-25...130°C, IP54, гильза - латунь, R1/2", 135 мм	40.82	48.98	
T7413A1041	A220	-25...150°C, IP54, 135 мм, без гильзы	24.55	29.46	
T7413A1058	A220	-25...150°C, IP54, 300 мм, без гильзы	24.55	29.46	
Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, накладной					
VF20A	A220	0...110°C, IP30	31.21	37.45	
Датчик температуры теплоносителя, PT1000, накладной					
T7414A1008	A220	0...110°C, IP30	31.21	37.45	





Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
		Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, погружной с быстрым ответом		
T7425A1005	A220	-20...140°C, IP65, dia 4x25 мм	27.86	33.43
T7425A1013	A220	-20...140°C, IP65, dia 4x170 мм	35.66	42.80
T7425A1021	A220	-20...140°C, IP65, dia 4x250 мм	53.49	64.19
		Датчик температуры теплоносителя, RT1000, погружной с быстрым		
T7425B1011	A220	-20...140°C, IP65, dia 4x75 мм	53.24	63.89
T7425B1029	A220	-20...140°C, IP65, dia 4x220 мм	56.20	67.43
		Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, кабельного типа		
KTF20-B (KTF20)	A220	-20...110°C, IP62, 2 м, NTC20k	20.06	24.07
		Датчик температуры теплоносителя, RT1000, кабельного типа		
T7415A1007	A220	-20...100°C, IP54, 2,5 м	13.61	16.33
T7415A1015	A220	-20...300°C, IP54, 2,5 м	50.28	60.34
		Погружная гильза, R1/2"		
VFHT	A220	Латунная, 135 мм	25.63	30.76
VFNT	A220	Нержавеющая сталь, 135 мм	66.87	80.24
VFL	A220	Латунная, 300 мм	45.37	54.45
VFLN	A220	Нержавеющая сталь, 300 мм	105.08	126.10
		Датчик температуры универсальный, NTC20k, накладной		
T7414C1012	A220	-30...70°C, кабель 1 м, IP65	22.29	26.75
		Датчик температуры универсальный, RT1000, накладной		
T7414C1004	A220	-30...70°C, кабель 1 м, IP65	22.29	26.75
		Датчик температуры воздуха в воздуховоде, NTC20k		
LF20	A220	-20...100°C, макс. длина погружения 280 мм, IP30	28.98	34.77
		Понижающие трансформаторы тока		
CRT2	A220	Трансформатор 220/230В/24В 2А AC	50.15	60.18
CRT6	A220	Трансформатор 220/230В/24В 6А AC	66.87	80.24
CRT12	A220	Трансформатор 240В/24В 12А AC	138.20	165.83
CRT6-6	A220	Трансформатор 230В/24В 300ВА	163.83	196.59
CRT6-12	A220	Трансформатор 230В/24В 400ВА	148.23	177.87
		Хронотермостаты		
CMT507A1007/U	A113	CM507 7-дневный хронотермостат, 5(2)A, SPST	53.32	63.98
CMT707A1011	A113	CM707 7-дневный хронотермостат, 5(2)A, SPDT	70.05	84.05
CMT907A1041	A113	CM907 7-дневный хронотермостат, 8(3)A, SPDT	88.86	106.64
		Аксессуары		
F42010971 001	A113	Датчик температуры наружного воздуха для CM907	15.22	18.27
F42010972 001	A113	Датчик температуры помещения для CM907	28.81	34.58
		Беспроводные хронотермостаты		
CMT727D1016	A113	Беспроводной комплект (Радиочастотный) 7-дневный хронотермостат, 5(2)A, SPDT	163.15	195.78
CMT927A1049	A113	Беспроводной комплект (Радиочастотный) 7-дневный хронотермостат, 8(3)A, SPDT (CMS927B1049 + R6660D1041)	188.18	225.82
		Запасные части		
CMS927B1049	A113	Комнатный модуль	153.56	184.27
R6660D1041	A113	Приемный модуль	111.86	134.24
		Беспроводные комплекты управления		
HMC80	A113	Комплект для Беспроводного управления смесительным клапаном и циркуляционным насосом (CM67RFMV + HM80)	209.09	250.91
HMC82	A113	Комплект для беспроводного управления смесительным клапаном и циркуляционным насосом (CM67RFMV + HM80 + T7412C1012)	219.54	263.45
CM67RFMV	A113	Блок для управления котлом к комплектам HMC80 и HMC82	102.83	123.40

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Зональные беспроводные контроллеры и модули для системы "теплый пол" и радиаторного отопления				
 ATC928G1000	A113	Мультизонный "touch-screen" контроллер Evotouch для управления системами "теплый пол" и радиаторного отопления, котлом (необходим BDR91A1000). Обеспечивает управление до 8 зон системы отопления. Предназначен для совместной работы с семейством контроллеров HCC80/HCE80, DT92, HR80, HMC80. Поддержка OpenTherm протокола (необходим R8810A1018)	207.59	249.11
 ATR924G1002	A113	Комплект состоящий из контроллера Evotouch (ATC928G1000), подставки на стол ATF100 и беспроводных радиаторных контроллеров HR80 - 4 шт.	475.00	570.00
 ATR924G1010	A113	Комплект состоящий из контроллера Evotouch (ATC928G1000), монтажной панели на стену ATF300, релейного модуля управления котлом BDR91A1000 и беспроводных радиаторных контроллеров HR80 - 4 шт.	550.00	660.00
 ATR926G1050	A113	Комплект состоящий из контроллера Evotouch (ATC928G1000), подставки на стол ATF100 и беспроводных радиаторных контроллеров HR80 - 6 шт.	680.00	816.00
 BDR91A1000	A113	Релейный модуль управления котлом для Evotouch	89.70	107.64
 ATF100	A113	Панель для установки контроллера Evotouch на стол	43.44	52.13
 ATF300	A113	Монтажная панель на стену для Evotouch	32.18	38.62
 ATF400	A113	Сменные лицевые панели для Evotouch (2 шт., полированный металл и блестящий глубокий черный)	17.95	21.54
R8810A1018	A113	Преобразователь для OpenTherm протокола	85.20	102.24
DT92	A113	Комнатный модуль от DT92	61.01	73.21
 HCC80	A113	Контроллер для системы "теплый пол" обеспечивает управление до 5 комнатных контуров отопления (при подключения субмодуля HCS80 расширяется до 8 зон) с функцией энергосбережения.	299.85	359.82
HCC80R	A113	То же с релейным выходом для управления котлом	303.25	363.90
HCE80	A113	То же без антенны	250.71	300.85
HCE80R	A113	То же без антенны с релейным выходом для управления котлом	253.00	303.60
 HRA80	A113	Приёмная антенна HRA80 для HCE80 и HCE80R обеспечивает беспроводную передачу сигнала.	49.14	58.96
 HCS80	A113	Субмодуль расширения HCS80 (до 8 зон)	88.86	106.64
 MT4-230-NC	A220	Термопривод, 230В, нормально закрыт, ход 2.5 мм	23.34	28.01
 MT4-230-NO	A220	Термопривод, 230В, нормально открыт, ход 2.5 мм	23.34	28.01
 HCW82	A113	Датчик/задатчик комнатной температуры для беспроводной связи	78.41	94.09
 HCF82	A113	Датчик комнатной температуры для беспроводной связи	69.00	82.80
 HS30	A113	Релейный модуль 220В, до 10А	122.32	146.78
 HR80-3 (HR80)	A113	Контроллер радиаторного клапана (868 МГц RF). Беспроводной	113.68	136.42















Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Шаровый кран с электрическим приводом, SPDT, 220В, 30 с.				
HAV20	A113	Шаровый кран Ду20, Kvs=41 м3/ч	124.41	149.29
HAV25	A113	Шаровый кран Ду25, Kvs=68 м3/ч.	133.82	160.58
HAV32	A113	Шаровый кран Ду32, Kvs=123 м3/ч	161.00	193.20
Комнатные термостаты				
T4360A1017	A113	Термостат защиты от замерзания	27.17	32.60
T4360B1007	A113	Термостат SPST	25.60	30.71
T4360D1011	A113	Термостат SPST	33.05	39.66
T6360A1004	A113	Термостат SPDT	23.95	28.74
T6360A1012	A113	Термостат SPDT + индикация	27.50	33.00
T6360B1002	A113	Термостат SPDT + ANTICIPATOR	24.95	29.94
T6360B1010	A113	Термостат SPDT + ANTICIPATOR + индикация	28.39	34.06
T6360B1093	A113	Термостат SPDT + ANTICIPATOR + антивандальная крышка	25.96	31.15
T6360C1000	A113	Термостат SPDT + переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.	29.61	35.54
T6360C1018	A113	Термостат SPDT + переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. + индикация	32.49	38.99
T8360A1000	A113	Термостат 24VAC SERIES (95-127MA) ANTICIPATOR	27.62	33.14
Комнатные термостаты серии DT90				
DT90A1008	A113	DT90 Цифровой комнатный термостат	40.77	48.93
DT90E1012	A113	DT90 ЭКО Цифровой комнатный термостат	49.14	58.96
Радиочастотные комнатные термостаты серии DT92				
DT92A1004	A113	DT92 Радиочастотный цифровой комнатный термостат	125.45	150.54
DT92E1000	A113	DT92 ЭКО Радиочастотный цифровой комнатный термостат	135.91	163.09
R6660D1009	A113	HC60NG Контроллер котла/Запасной приёмный модуль (INTERNATIONAL, EN & GE LITERATURE)	121.88	146.26
T7043G1004	A113	Датчик температуры помещения для CM67	31.05	37.26




Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
F42009537-001	A113	Датчик температуры наружного воздуха для CM67	15.53	18.63



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
L641A1039	A113	Накладной термостат 40...80°C, SPDT, 4(2)A, 230В	30.27	36.33
L641B1004	A113	Накладной термостат 10...40°C, SPDT, 4(2)A, 230В	37.26	44.71
L641B1012	A113	Накладной термостат 50...95°C, SPDT, 4(2)A, 230В	37.26	44.71
T7720A1007	A113	Контроллер радиаторного клапана (Rondostat)	55.31	66.38
HR40	A113	Контроллер радиаторного клапана	80.46	96.55
HR40F	A113	Контроллер радиаторного клапана	156.15	187.38
Механические термостаты для фэн-койлов серии XE70				
		10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В		
T6370A1010	A113	Нагрев или охлаждение	28.45	34.14
T6371A1019	A113	Нагрев или охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3)	44.12	52.94
T6371B1017	A113	Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), ручной переключатель отопл/охл.	50.34	60.41
T6371C1015	A113	Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), автоматический переключатель отопл/охл.	44.12	52.94
T6372A1018	A113	Нагрев или охлаждение, ручной переключатель (on/off)	34.89	41.87
T6372B1024	A113	Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off)	34.89	41.87
T6372C1014	A113	Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), автоматический переключатель отопл/охл.	34.89	41.87
T6373A1017	A113	Нагрев или охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3)	44.12	52.94
T6373B1015	A113	Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), ручной переключатель отопл/охл.	50.34	60.41
T6373B1064	A113	Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), ручной переключатель отопл/охл.	50.34	60.41
T6373C1013	A113	Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), автоматический переключатель отопл/охл.	44.12	52.94
T6374C1004	A113	Каскадное управление	42.05	50.46
T6374C1012	A113	Каскадное управление, ручной переключатель (on/off), работа вентилятора пост.	51.93	62.32
T6375B1013	A113	Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора пост., ручной переключатель отопл./вент./охл.	50.93	61.12
T6375B1021	A113	Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора пост., ручной переключатель отопл./охл.	50.93	61.12
T6375C1003	A113	Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора пост., каскадное управление	58.04	69.65
T6375D1001	A113	Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора цикл./пост., ручной переключатель отопл./охл.	50.93	61.12
T6376B1004	A113	Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (авт./пост.), работа вентилятора цикл./пост., ручной переключатель отопл./выкл./охл.	44.04	52.85
T6377B1003	A113	Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора пост., ручной переключатель отопл./вент./охл.	50.19	60.23
T6377B1011	A113	Переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора цикл./пост., ручной переключатель отопл./выкл./охл.	50.19	60.23
T6377B1045	A113	Переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора цикл./пост., ручной переключатель отопл./выкл./охл.	50.19	60.23

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Электронные термостаты для фэн-койлов				
		10...30°C, P+I, 3(1.25)A, 230В		
	T6580A1008	A113 2/4-х трубный фэн-койл, нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (auto/off/1/2/3), ручной переключатель отопл./охл., встроенный или выносной температурный элемент, комфортный/экономичный режим, индикация работы	51.94	62.33
	T6580A1016	A113 2/4-х трубный фэн-койл, нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (auto/off/1/2/3)	47.61	57.13
Электронные термостаты для фэн-койлов с ЖК дисплеем				
		10...32°C, P+I, 6(3)A, 230В		
	T6590A1000	A113 2-х трубный фэн-койл, нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (off/1/2/3), ручной переключатель отопл./охл., встроенный или выносной температурный элемент, комфортный/экономичный режим, индикация работы	67.12	80.54
	T6590B1000	A113 2/4-х трубный фэн-койл, нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (off/1/2/3), ручной переключатель отопл./охл., встроенный или выносной температурный элемент, комфортный/экономичный режим, индикация работы	71.45	85.74
	T6812A1000	A113 2-х трубный фэн-койл, нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (off/1/2/3), ручной переключатель отопл./охл.	43.78	52.54
Зонные клапаны				
Серия клапанов VC				
	VCZAF1000/E	A220 2-х ходовой клапан, 1/2", Kv=3.0 м3/ч, внутр. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	32.88	39.46
	VCZAJ1000/E	A220 2-х ходовой клапан, 3/4", Kv=5.3 м3/ч, внутр. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	33.95	40.73
	VCZAP1000/E	A220 2-х ходовой клапан, 1", Kv=6.0 м3/ч, внутр. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	35.01	42.01
	VCZMG6000/E	A220 3-х ходовой клапан, 3/4", Kv=6.9 м3/ч, нар. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	35.01	42.01
	VCZMQ6000/E	A220 3-х ходовой клапан, 1", Kv=7.7 м3/ч, нар. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	41.37	49.65
	VCZMN6000/E	A220 3-х ходовой клапан, 3/4", Kv=7.0 м3/ч, внутр. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	35.01	42.01
	VCZMP6000/E	A220 3-х ходовой клапан, 1", Kv=7.7 м3/ч, внутр. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	41.37	49.65
Электрические приводы для зонных клапанов				
	VC4012ZZ00/E	A220 Привод клапана VC, 220В, SPST, разъём Molex™	43.86	52.63
	VC4013ZZ00/E	A220 Привод клапана VC, 220В, SPST, кабель 1м.	36.72	44.06
	VC4613ZZ00/E	A220 Привод клапана VC, 220В, SPST, кабель 1м, конц.выкл.	52.02	62.42
	VC6012ZZ00/E	A220 Привод клапана VC, 220В, SPDT, разъём Molex™	41.37	49.65
	VC6013ZZ00/E	A220 Привод клапана VC, 220В, SPDT, кабель 1м.	42.43	50.92
	VC6613ZZ00/E	A220 Привод клапана VC, 220В, SPDT, кабель 1м, конц.выкл.	50.92	61.10
	VC8011ZZ00/E	A220 Привод клапана VC, 24В, SPST, кабель 1м.	35.96	43.15
	VC2011ZZ00/E	A220 Привод клапана VC, 24В, SPDT, кабель 1м.	40.09	48.10
Механические реле протока для воздуха и неагрессивных газов				
	S6040A1003	A220 2.5...9.2 м/с, релейный выход (SPDT), 250В, 15(8)А, темп. среды 85°C, IP65	79.21	95.05
Механические реле протока для жидкостей				
	S6065A1003	A220 0.6...165 м³/ч, релейный выход (SPDT), 250В, 15(8)А, темп. среды 120°C, IP65, max рабочее давление 11 бар, резьбовое присоединение 1"	111.57	133.88
	S6065A2001	A220 0.6...165 м³/ч, релейный выход (SPDT), 250В, 15(8)А, темп. среды 120°C, IP65, max рабочее давление 30 бар, резьбовое присоединение 1"	276.49	331.79
Электронное реле протока для воздуха, компактное исполнение				
	KSL24	A220 0.1...30.0 м/с, релейный выход (SPDT), 24В, 10(2)А, -10...+85°C, IP65, длина погружной части 130 мм	226.36	271.63
	KSL230	A220 0.1...30.0 м/с, релейный выход (SPDT), 250В, 10(2)А, -10...+85°C, IP65, длина погружной части 130 мм	226.36	271.63
Электронное реле протока для воздуха				
	SLF3	A220 0.1...20.0 м/с, SPST, 250В, 8А, темп. среды -20...+120°C, длина погружной части 35 мм, max рабочее давление 10 бар	110.43	132.52
	ASL453	A220 Преобразователь расхода для реле протока, 230В, 3А, IP32	197.57	237.09
	ASL453/24	A220 Преобразователь расхода для реле протока, 24В, 3А, IP32	197.57	237.09
Электронное реле протока для жидкости и воздуха, компактное исполнение				
	KSW24	A220 0.05...3.0 м/с, релейный выход (SPDT), 24В, 10(2)А, -10...+85°C, IP65, длина погружной части 45 мм, max рабочее давление 30 бар, резьбовое присоединение 1/2"	420.40	504.48
	KSW230	A220 0.05...3.0 м/с, релейный выход (SPDT), 250В, 10(2)А, -10...+85°C, IP65, длина погружной части 45 мм, max рабочее давление 30 бар, резьбовое присоединение 1/2"	420.40	504.48

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Электронное реле протока для жидкости и газообразных неагрессивных сред				
 SWF62	A220	0.1...3.0 м/с для жидкостей, 1.0...15.0 м/с для газообразной среды, SPST, 250В, 8А, темп. среды 0...+120°C, длина погружной части 25 мм, резьбовое присоединение 1/4"	156.84	188.21
SWF62L	A220	0.1...3.0 м/с для жидкостей, 1.0...15.0 м/с для газообразной среды, SPST, 250В, 8А, темп. среды 0...+120°C, длина погружной части 45 мм, резьбовое присоединение 1/2"	156.84	188.21
ASW454	A220	Преобразователь расхода для реле протока, 230В, 3А, IP32	213.43	256.11
ASW454/24	A220	Преобразователь расхода для реле протока, 24В, 3А, IP32	213.43	256.11
Реле давления для жидкости и газа, серия DCM				
DCM1000	A220	10...1000 миллибар, IP54, SPDT, 250В	187.94	225.53
DCM025	A220	0.04...0.25 бар, IP54, SPDT, 250В	140.68	168.81
DCM06	A220	0.1...0.6 бар, IP54, SPDT, 250В	141.80	170.16
DCM1	A220	0.2...1.6 бар, IP54, SPDT, 250В	154.18	185.02
DCM3	A220	0.2...2.5 бар, IP54, SPDT, 250В	133.92	160.71
DCM6	A220	0.5...6 бар, IP54, SPDT, 250В	133.92	160.71
DCM10	A220	1...10 бар, IP54, SPDT, 250В	145.18	174.21
DCM16	A220	3...16 бар, IP54, SPDT, 250В	153.05	183.67
DCM25	A220	4...25 бар, IP54, SPDT, 250В	171.06	205.27
DCM40	A220	8...40 бар, IP54, SPDT, 250В	171.06	205.27
DCM63	A220	16...63 бар, IP54, SPDT, 250В	208.20	249.84
Реле перепада давления для воды, серия DDCM				
DDCM1	A220	Диапазон 0,2...1,6 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А	495.18	594.21
DDCM4	A220	Диапазон 1...4 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А	560.45	672.54
DDCM6	A220	Диапазон 0,5...6 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А	495.18	594.21
DDCM16	A220	Диапазон 3...16 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А	495.18	594.21
DDCM252	A220	Диапазон 0,004...0,025 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А	560.45	672.54
DDCM662	A220	Диапазон 0,01...0,06 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А	560.45	672.54
DDCM1602	A220	Диапазон 0,02...0,16 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А	560.45	672.54
DDCM6002	A220	Диапазон 0,1...0,6 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А	560.45	672.54
DDCM014	A220	Диапазон -0,1...0,4 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А	560.45	672.54
Реле перепада давления для воздуха, серия DPS				
DPS200	A220	20...200 Па, релейный выход (SPDT), 250В, 1,5(0,4)А, темп. среды -20...85°C, IP54	48.39	58.07
DPS400	A220	40...400 Па, релейный выход (SPDT), 250В, 1,5(0,4)А, темп. среды -20...85°C, IP54	48.39	58.07
DPS500	A220	50...500 Па, релейный выход (SPDT), 250В, 1,5(0,4)А, темп. среды -20...85°C, IP54	50.64	60.77
DPS1000	A220	200...1000 Па, релейный выход (SPDT), 250В, 1,5(0,4)А, темп. среды -20...85°C, IP54	48.39	58.07
DPS2500	A220	500...2500 Па, релейный выход (SPDT), 250В, 1,5(0,4)А, темп. среды -20...85°C, IP54	48.39	58.07



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Датчики перепада давления для воздуха, серия DPTM, 3-х проводной				
DPTM50	A220	Диапазон -50...50 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	212.10	254.51
DPTM110	A220	Диапазон -100...100 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	212.10	254.51
DPTM550	A220	Диапазон -500...500 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	193.70	232.44
DPTM1100	A220	Диапазон -1000...1000 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	193.70	232.44
DPTM100	A220	Диапазон 0...100/250 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	180.71	216.86
DPTM250	A220	Диапазон 0...250/500 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	180.71	216.86
DPTM500	A220	Диапазон 0...500/1000 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	180.71	216.86
DPTM1000	A220	Диапазон 0...1000/2500 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	180.71	216.86
DPTM5000	A220	Диапазон 0...5000/10000 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	180.71	216.86
DPTM50D	A220	Диапазон -50...50 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, с жидкокристаллическим дисплеем	284.60	341.52
DPTM110D	A220	Диапазон -100...100 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, с жидкокристаллическим дисплеем	284.60	341.52
DPTM550D	A220	Диапазон -500...500 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, с жидкокристаллическим дисплеем	270.53	324.64
DPTM1100D	A220	Диапазон -1000...1000 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, с жидкокристаллическим дисплеем	270.53	324.64
DPTM100D	A220	Диапазон 0...100/250 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, с жидкокристаллическим дисплеем	254.30	305.16
DPTM250D	A220	Диапазон 0...250/500 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, с жидкокристаллическим дисплеем	254.30	305.16
DPTM500D	A220	Диапазон 0...500/1000 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, с жидкокристаллическим дисплеем	254.30	305.16
DPTM1000D	A220	Диапазон 0...1000/2500 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, с жидкокристаллическим дисплеем	254.30	305.16
DPTM5000D	A220	Диапазон 0...5000/10000 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, с жидкокристаллическим дисплеем	254.30	305.16
Датчики перепада давления для воздуха, серия DPTM, 2-х проводной				
DPTM52	A220	Диапазон -50...50 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	212.10	254.51
DPTM112	A220	Диапазон -100...100 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	212.10	254.51
DPTM552	A220	Диапазон -500...500 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	193.70	232.44
DPTM1102	A220	Диапазон -1000...1000 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	193.70	232.44
DPTM102	A220	Диапазон 0...100/250 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	180.71	216.86
DPTM252	A220	Диапазон 0...250/500 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	180.71	216.86
DPTM502	A220	Диапазон 0...500/1000 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	180.71	216.86
DPTM1002	A220	Диапазон 0...1000/2500 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	180.71	216.86
DPTM5002	A220	Диапазон 0...5000/10000 Па, 0..10В/4...20mA, темп. среды 0...50°C, IP54, без дисплея	180.71	216.86



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Датчики давления для жидкостей малой вязкости, серия SmartPress*				
PSTV01RG12S	A220	Диапазон -1...1 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PSTM250RG12S	A220	Диапазон 0...0,25 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PSTM400RG12S	A220	Диапазон 0...0,4 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PSTM600RG12S	A220	Диапазон 0...0,6 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST002RG12S	A220	Диапазон 0...1,6 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST004RG12S	A220	Диапазон 0...4 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST010RG12S	A220	Диапазон 0...10 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST025RG12S	A220	Диапазон 0...25 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST060RG12S	A220	Диапазон 0...60 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST100RG12S	A220	Диапазон 0...100 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST250RG12S	A220	Диапазон 0...250 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST600RG12S	A220	Диапазон 0...600 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST002AG12S	A220	Диапазон 0...2 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: абсолютное давление	559.33	671.19
PST010AG12S	A220	Диапазон 0...10 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: абсолютное давление	559.33	671.19
PSTV01RG34F	A220	Диапазон -1...1 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PSTM250RG34F	A220	Диапазон 0...0,25 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PSTM400RG34F	A220	Диапазон 0...0,4 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PSTM600RG34F	A220	Диапазон 0...0,6 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST001RG34F	A220	Диапазон 0...1 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST02RG34F	A220	Диапазон 0...1,6 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST004RG34F	A220	Диапазон 0...4 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST010RG34F	A220	Диапазон 0...10 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST025RG34F	A220	Диапазон 0...25 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: вакуум, относительное	559.33	671.19
PST002AG34F	A220	Диапазон 0...2 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: абсолютное давление	559.33	671.19
PST010AG34F	A220	Диапазон 0...10 бар, 0..10В/4..20мА+контакт, IP65, тип давления: абсолютное давление	559.33	671.19
* Разъемы для электрического подключения датчиков серии SmartPress				
ST12-5-G	A220	Вилка на 5 штырей, M12, прямая, для подключения выходов типа открытый	20.78	24.93
ST12-5-A	A220	Вилка на 5 штырей, M12, Г-образная, для подключения выходов типа	20.78	24.93
ST12-4-G	A220	Вилка на 4 штыря, M12, прямая, для подключения выходов типа реле	43.24	51.89
ST12-4-A	A220	Вилка на 4 штыря, M12, Г-образная, для подключения выходов типа реле	27.06	32.48
ST12-4-GK	A220	Вилка на 4 штыря, M12, прямая, для подключения выходов типа реле, +2 м кабеля	55.82	66.98
ST12-4-AK	A220	Вилка на 4 штыря, M12, Г-образная, для подключения выходов типа реле +2м кабеля	55.82	66.98
STA12	A220	Защитная насадка для вилки, IP65	8.67	10.40



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
		Датчики давления для жидкостей и газов серии Smart SN. Рабочая температура -20...80°C, IP67		
PTSRV1011A2	A220	-1...1 бар, макс.давл. 6 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), IP67,без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRV1011A3	A220	-1...1 бар, макс.давл. 6 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRV1011V3	A220	-1...1 бар, макс. давл. 6 бар, вых.сигнал: 4...20мА (3-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0011A2	A220	0...1 бар, макс. давл.3 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0011A3	A220	0...1 бар, макс. давл. 3 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0011V3	A220	0...1 бар, макс. давл.3 бар, вых.сигнал: 4...20мА (3-х проводной),без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0041A2	A220	0...4 бар, макс. давл.12 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0041A3	A220	0...4 бар, макс. давл.12 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0041V3	A220	0...4 бар, макс. давл.12 бар, вых.сигнал: 4...20мА (3-х проводной) без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0101A2	A220	0...10 бар, макс. давл. 30 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0101A3	A220	0...10 бар, макс. давл.30 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0101V3	A220	0...10 бар, макс. давл. 30 бар, вых.сигнал: 4...20мА (3-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0161A2	A220	0...16 бар, макс. давл. 48 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0161A3	A220	0...16 бар, макс.давл. 48 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0161V3	A220	0...16 бар, макс. давл. 48 бар, вых.сигнал: 4...20мА (3-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0251A2	A220	0...25 бар, макс. давл. 50 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0251A3	A220	0...25 бар, макс. давл. 50 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0251V3	A220	0...25 бар, макс. давл. 50 бар, вых.сигнал: 4...20мА (3-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0401A2	A220	0...40 бар, макс. давл. 80 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0401A3	A220	0...40 бар, макс. давл. 80 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTSRB0401V3	A220	0...40 бар, макс. давл.80 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), без ЖК дисплея	409.93	491.92
PTHRV1011A2	A220	-1...1 бар, макс. давл. 6 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRV1011V3	A220	-1...1 бар, макс. давл. 6 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0011A2	A220	0...1 бар, макс. давл. 3 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0011V3	A220	0...1 бар, макс. давл. 3 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0041A2	A220	0...4 бар, макс. давл.12 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0041V3	A220	0...4 бар, макс. давл.12 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0101A2	A220	0...10 бар, макс. давл.30 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0101V3	A220	0...10 бар, макс. давл.30 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0161A2	A220	0...16 бар, макс. давл.48 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0161V3	A220	0...16 бар, макс. давл.48 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0251A2	A220	0...25 бар, макс. давл. 50 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0251V3	A220	0...25 бар, макс. давл. 50 бар, вых.сигнал: 0...10В (3-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0401A2	A220	0...40 бар, макс. давл.80 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76
PTHRB0401V3	A220	0...40 бар, макс. давл.80 бар, вых.сигнал: 4...20мА (2-х проводной), с ЖК дисплеем	483.13	579.76



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Электроприводы для воздушных заслонок без возвратной пружины				
Усилие 5 Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м²				
N0524	A220	Привод воздушной заслонки, 24В, 3-пт, 5Nm.	67.90	81.48
N0524-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с концевыми переключателями, 24В, 5Nm	88.05	105.67
N05230-2POS	A220	Привод воздушной заслонки, 2-позиционный, 230В, 5Nm	67.90	81.48
N05010	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, 24В, 5Nm	97.60	117.12
N05010-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, с концевыми переключателями, 24В, 5Nm	123.06	147.68
Усилие 10 Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м²				
N1024	A220	Привод воздушной заслонки, 24В, 3-пт, 10Nm.	85.93	103.12
N1024-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с концевыми переключателями, 24В, 10Nm	105.03	126.03
N10230-2POS	A220	Привод воздушной заслонки, 2-позиционный, 230В, 10Nm	83.81	100.57
N10010	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, 24В, 10Nm	113.52	136.22
N10010-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, с концевыми переключателями, 24В, 10Nm	134.73	161.68
Усилие 20 Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м²				
N2024	A220	Привод воздушной заслонки, 24В, 3-пт, 20Nm.	124.13	148.95
N2024-P10K	A220	Привод воздушной заслонки с потенциометром обратной связи 10кОм, 24В, 3-пт, 20Nm.	168.68	202.42
N2024-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с концевыми переключателями, 24В, 20Nm	152.77	183.32
N20230	A220	Привод воздушной заслонки, 230В, 3-пт, 20Nm.	125.19	150.22
N20230-P10K	A220	Привод воздушной заслонки с потенциометром обратной связи 10кОм, 230В, 3-пт, 20Nm.	168.68	202.42
N20230-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с концевыми переключателями, 230В, 20Nm	152.77	183.32
N20010	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 20Nm	169.74	203.69
N20010-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, с концевыми переключателями, 24В, 20Nm	203.69	244.43
N20010-SER	A220	Привод воздушной заслонки с настраиваемым (аналоговым или 3-пт) управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 20Nm	236.58	283.90
N20010-SER-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с настраиваемым (аналоговым или 3-пт) управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, с концевыми переключателями, 24В, 20Nm	317.21	380.65
Усилие 34 Нм, площадь поверхности заслонок до 6 м²				
N3424	A220	Привод воздушной заслонки, 24В, 3-пт, 34Nm.	192.02	230.43
N34230	A220	Привод воздушной заслонки, 230В, 3-пт, 34Nm.	203.69	244.43
N34010	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 34Nm	225.97	271.17
Электроприводы для воздушных заслонок с возвратной пружинной				
Усилие 10 Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м²				
S1024-2POS	A220	Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 24В, 10Nm	155.95	187.14
S1024-2POS-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевыми переключателями, 2-позиционный, 24В, 10Nm	215.36	258.44
S10230-2POS	A220	Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 230В, 10Nm	169.74	203.69
S10230-2POS-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевыми переключателями, 2-позиционный, 230В, 10Nm	237.64	285.17
S10010	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым или 3-пт управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 10Nm	192.02	230.43
S10010-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым или 3-пт управлением, с концевыми переключателями, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 10Nm	263.10	315.72
Усилие 20 Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м²				
S2024-2POS	A220	Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 24В, 20Nm	181.41	217.70
S2024-2POS-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевыми переключателями, 2-позиционный, 24В, 20Nm	234.46	281.35
S20230-2POS	A220	Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 230В, 20Nm	215.36	258.44
S20230-2POS-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевыми переключателями, 2-позиционный, 230В, 10Nm	242.95	291.54
S20010	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым или 3-пт управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 20Nm	237.64	285.17
S20010-SW2	A220	Привод воздушной заслонки с аналоговым или 3-пт управлением, с концевыми переключателями, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 20Nm	281.14	337.37



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
		2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение		
		электр. системы регулирования подачи греющей/охлаждающей воды, ход штока 6,5 мм		
V5822A1006	A220	DN15 G1/2 Kvs 0,16	26.14	31.36
V5822A1014	A220	DN15 G1/2 Kvs 0,25	26.14	31.36
V5822A1022	A220	DN15 G1/2 Kvs 0,4	26.14	31.36
V5822A1030	A220	DN15 G1/2 Kvs 0,63	26.14	31.36
V5822A1048	A220	DN15 G1/2 Kvs 1,0	26.14	31.36
V5822A1055	A220	DN15 G1/2 Kvs 1,6	26.14	31.36
V5822A1063	A220	DN20 1 1/8" x 14 Kvs 2,5	42.04	50.45
V5822A1071	A220	DN20 1 1/8" x 14 Kvs 4,0	42.04	50.45
V5822A4000	A220	DN15 G1/2 ON-OFF, ход штока 2,5 мм	14.77	17.73
V5822A4018	A220	DN20 1 1/8" x 14 ON-OFF, ход штока 2,5 мм	26.14	31.36
		2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн. резьб., плоское уплотнение		
		системы вентиляции, кондиционирования, фэн-койлы, охл./греющая вода, ход штока 6,5 мм		
V5832A1004	A220	DN15 G1/2 Kvs 0,16	26.14	31.36
V5832A1012	A220	DN15 G1/2 Kvs 0,25	26.14	31.36
V5832A1020	A220	DN15 G1/2 Kvs 0,4	26.14	31.36
V5832A1038	A220	DN15 G1/2 Kvs 0,63	26.14	31.36
V5832A1046	A220	DN15 G1/2 Kvs 1,0	26.14	31.36
V5832A1053	A220	DN15 G1/2 Kvs 1,6	26.14	31.36
V5832A1061	A220	DN20 G3/4 Kvs 2,5	42.04	50.45
V5832A1079	A220	DN20 G3/4 Kvs 4,0	42.04	50.45
V5832A4008	A220	DN15 G1/2 ON-OFF, ход штока 2,5 мм	14.77	17.73
V5832A4016	A220	DN20 G3/4 ON-OFF, ход штока 2,5 мм	26.14	31.36
		2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, DN25-40, V5832B, линейный		
		системы вентиляции, кондиционирования, фэн-койлы, холодная и горячая вода, ход штока 6,5мм		
V5832B2075	A220	DN25, G1 1/2, Kvs 4,0	80.34	96.41
V5832B2083	A220	DN25, G1 1/2, Kvs 6,3	80.34	96.41
V5832B2091	A220	DN25, G1 1/2, Kvs 10,0	84.62	101.55
V5832B2109	A220	DN32, G 2, Kvs 16,0	110.33	132.40
V5832B2117	A220	DN40, G2 1/4, Kvs 25,0	148.90	178.68
		2-х ходовой клапан, PN25, 2...130°C, ΔP до 25бар, DN15-32		
		системы централизованного теплоснабжения и ГВС, ход штока 6,5 мм,		
V5825B1001	A220	DN15 G3/4 Kvs0,25	106.05	127.26
V5825B1019	A220	DN15 G3/4 Kvs0,4	106.05	127.26
V5825B1027	A220	DN15 G3/4 Kvs0,63	106.05	127.26
V5825B1035	A220	DN15 G3/4 Kvs1,0	106.05	127.26
V5825B1043	A220	DN15 G3/4 Kvs1,6	106.05	127.26
V5825B1050	A220	DN20 G1 Kvs2,5	121.05	145.25
V5825B1068	A220	DN20 G1 Kvs4,0	121.05	145.25
V5825B1076	A220	DN25 G1 1/4 Kvs6,3	151.04	181.25
V5825B1084	A220	DN32 G1 1/2 Kvs10	181.03	217.24
		2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, DN15-50, V5011R,S		
		Централизованное теплоснабжение, вентиляции и ГВС, ход штока 20 мм, латунный плунжер		
V5011R1000	A220	PN16 DN15 Kvs0,63	88.91	106.69
V5011R1018	A220	PN16 DN15 Kvs1,0	88.91	106.69
V5011R1026	A220	PN16 DN15 Kvs1,6	88.91	106.69
V5011R1034	A220	PN16 DN15 Kvs2,5	88.91	106.69
V5011R1042	A220	PN16 DN15 Kvs4,0	88.91	106.69
V5011R1059	A220	PN16 DN20 Kvs6,3	93.19	111.83
V5011R1067	A220	PN16 DN25 Kvs10	99.62	119.55
V5011R1075	A220	PN16 DN32 Kvs16	118.90	142.68
V5011R1083	A220	PN16 DN40 Kvs25	143.54	172.25
V5011R1091	A220	PN16 DN50 Kvs40	186.39	223.67
		Плунжер из нержавеющей стали (применения для пара)		
V5011S1005	A220	PN16, DN15, Kvs 0.63	115.91	139.09
V5011S1013	A220	PN16, DN15, Kvs 1.0	115.91	139.09
V5011S1021	A220	PN16, DN15, Kvs 1.6	115.91	139.09
V5011S1039	A220	PN16, DN15, Kvs 2.5	115.91	139.09
V5011S1047	A220	PN16, DN15, Kvs 4.0	115.91	139.09
V5011S1054	A220	PN16, DN20, Kvs 6.3	123.86	148.63
V5011S1062	A220	PN16, DN25, Kvs 10	131.81	158.18
V5011S1070	A220	PN16, DN32, Kvs 16	155.68	186.81
V5011S1088	A220	PN16, DN40, Kvs 25	189.77	227.72
V5011S1096	A220	PN16, DN50, Kvs 40	247.72	297.26



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
		2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN15-150, V5328A /V5049A		
		системы централизованного теплоснабжения, вентиляции и ГВС		
V5328A1138	A220	DN15, Kvs 0.25, 2...170°C, ход штока 20 мм	252.27	302.72
V5328A1146	A220	DN15, Kvs 0.4, 2...170°C, ход штока 20 мм	252.27	302.72
V5328A1153	A220	DN15, Kvs 0.63, 2...170°C, ход штока 20 мм	252.27	302.72
V5328A1005	A220	DN15, Kvs 1.0, 2...170°C, ход штока 20 мм	252.27	302.72
V5328A1013	A220	DN15, Kvs 1.6, 2...170°C, ход штока 20 мм	252.27	302.72
V5328A1021	A220	DN15, Kvs 2.5, 2...170°C, ход штока 20 мм	252.27	302.72
V5328A1039	A220	DN15, Kvs 4.0, 2...170°C, ход штока 20 мм	252.27	302.72
V5328A1047	A220	DN20, Kvs 4.0, 2...170°C, ход штока 20 мм	252.27	302.72
V5328A1054	A220	DN20, Kvs 6.3, 2...170°C, ход штока 20 мм	252.27	302.72
V5328A1062	A220	DN25, Kvs 10, 2...170°C, ход штока 20 мм	252.27	302.72
V5328A1070	A220	DN32, Kvs 16, 2...170°C, ход штока 20 мм	310.22	372.26
V5328A1088	A220	DN40, Kvs 25, 2...170°C, ход штока 20 мм	378.40	454.08
V5328A1096	A220	DN50, Kvs 40, 2...170°C, ход штока 20 мм	452.05	542.46
V5328A1104	A220	DN65, Kvs 63, 2...170°C, ход штока 20 мм	513.10	615.73
V5328A1112	A220	DN80, Kvs 100, 2...170°C, ход штока 20 мм	672.71	807.26
V5328A1195	A220	DN100, Kvs 160, 2...220°C, ход штока 38 мм	1 010.14	1 212.17
V5328A1203	A220	DN125, Kvs 250, 2...220°C, ход штока 38 мм	1 521.10	1 825.32
V5328A1211	A220	DN150, Kvs 360, 2...220°C, ход штока 38 мм	1 702.22	2 042.66
		2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давления DN15-150, V5016A		
V5016A1036	A220	DN15, Kvs 1.0, 2...180°C, ход штока 20 мм	280.65	336.79
V5016A1044	A220	DN15, Kvs 1.6, 2...180°C, ход штока 20 мм	280.65	336.79
V5016A1051	A220	DN15, Kvs 2.5, 2...180°C, ход штока 20 мм	280.65	336.79
V5016A1069	A220	DN15, Kvs 4.0, 2...180°C, ход штока 20 мм	280.65	336.79
V5016A1077	A220	DN20, Kvs 6.3, 2...180°C, ход штока 20 мм	280.65	336.79
V5016A1085	A220	DN25, Kvs 10, 2...180°C, ход штока 20 мм	280.65	336.79
V5016A1093	A220	DN32, Kvs 16, 2...180°C, ход штока 20 мм	347.07	416.48
V5016A1101	A220	DN40, Kvs 25, 2...180°C, ход штока 20 мм	468.11	561.74
V5016A1119	A220	DN50, Kvs 40, 2...180°C, ход штока 20 мм	543.10	651.72
V5016A1127	A220	DN65, Kvs 63, 2...180°C, ход штока 20 мм	664.14	796.97
V5016A1135	A220	DN80, Kvs 100, 2...180°C, ход штока 20 мм	935.16	1 122.19
V5016A1143	A220	DN100, Kvs 160, 2...180°C, ход штока 38 мм	1 056.20	1 267.44
V5016A1150	A220	DN125, Kvs 250, 2...180°C, ход штока 38 мм	1 614.30	1 937.16
V5016A1168	A220	DN150, Kvs 360, 2...180°C, ход штока 38 мм	1 734.27	2 081.13
		2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN15-150, V5025A		
V5025A1043	A220	DN15, Kvs 1.6, 2...200°C, ход штока 20 мм	342.78	411.34
V5025A1050	A220	DN15, Kvs 2.5, 2...200°C, ход штока 20 мм	342.78	411.34
V5025A1068	A220	DN15, Kvs 4, 2...200°C, ход штока 20 мм	342.78	411.34
V5025A1076	A220	DN20, Kvs 6.3, 2...200°C, ход штока 20 мм	387.77	465.33
V5025A1084	A220	DN25, Kvs 10, 2...200°C, ход штока 20 мм	410.27	492.32
V5025A1092	A220	DN32, Kvs 16, 2...200°C, ход штока 20 мм	456.33	547.60
V5025A1100	A220	DN40, Kvs 25, 2...200°C, ход штока 20 мм	559.17	671.00
V5025A1118	A220	DN50, Kvs 40, 2...200°C, ход штока 20 мм	615.94	739.13
V5025A1126	A220	DN65, Kvs 63, 2...200°C, ход штока 20 мм	694.14	832.97
V5025A1134	A220	DN80, Kvs 100, 2...200°C, ход штока 20 мм	935.16	1 122.19
V5025A1142	A220	DN100, Kvs 160, 2...200°C, ход штока 38 мм	1 056.20	1 267.44
V5025A1159	A220	DN125, Kvs 250, 2...200°C, ход штока 38 мм	1 614.30	1 937.16
V5025A1167	A220	DN150, Kvs 360, 2...200°C, ход штока 38 мм	1 734.27	2 081.13
		2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN15-150, V5049A		
V5049A2027	A220	DN15, Kvs 0.25, 2...220°C, ход штока 20мм,	599.87	719.85
V5049A2035	A220	DN15, Kvs 0.4, 2...220°C, ход штока 20мм,	599.87	719.85
V5049A2043	A220	DN15, Kvs 0.63, 2...220°C, ход штока 20мм,	599.87	719.85
V5049A1425	A220	DN15, Kvs 1.0, 2...220°C, ход штока 20мм,	599.87	719.85
V5049A1433	A220	DN15, Kvs 1.6, 2...220°C, ход штока 20мм,	599.87	719.85
V5049A1441	A220	DN15, Kvs 2.5, 2...220°C, ход штока 20мм,	599.87	719.85
V5049A1458	A220	DN15, Kvs 4.0, 2...220°C, ход штока 20мм,	599.87	719.85
V5049A1508	A220	DN20, Kvs 6.3, 2...220°C, ход штока 20мм,	620.22	744.27
V5049A1565	A220	DN25, Kvs 10, 2...220°C, ход штока 20мм,	657.72	789.26
V5049A1573	A220	DN32, Kvs 16, 2...220°C, ход штока 20мм,	763.77	916.52
V5049A1581	A220	DN40, Kvs 25, 2...220°C, ход штока 20мм,	952.30	1 142.76
V5049A1599	A220	DN50, Kvs 40, 2...220°C, ход штока 20мм,	1 063.70	1 276.44
V5049A1607	A220	DN65, Kvs 63, 2...220°C, ход штока 20мм,	1 261.87	1 514.25
V5049A1615	A220	DN80, Kvs 100, 2...220°C, ход штока 38 мм	2 122.05	2 546.46
V5049A1623	A220	DN100, Kvs 160, 2...220°C, ход штока 38 мм	2 673.72	3 208.46



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
3-х ходовой смесительный клапан, PN16, плоское уплотнение				
системы вентиляции, кондиционирования, фэн-койлы, охл./греющая вода, ход штока 6,5 мм				
V5833A1003	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,25, 2...120°C	40.91	49.09
V5833A1011	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,4, 2...120°C	40.91	49.09
V5833A1029	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,63, 2...120°C	40.91	49.09
V5833A1037	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,0, 2...120°C	40.91	49.09
V5833A1045	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,6, 2...120°C	40.91	49.09
V5833A1052	A220	DN20, 3/4", Kvs 2,5, 2...120°C	55.68	66.82
V5833A3009	A220	DN20, 3/4", Kvs 2,5, 2...120°C	55.68	66.82
V5833A1060	A220	DN20, 3/4", Kvs 4, 2...120°C	65.91	79.09
V5833A3017	A220	DN20, 3/4", Kvs 4, 2...120°C	65.91	79.09
V5833A4007	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,6, ON-OFF (BP50), 2...120°C, ход штока 2,5 мм	27.27	32.73
V5833A4015	A220	DN20, 3/4", Kvs 2,5, ON-OFF (BP50), 2...120°C, ход штока 2,5 мм	37.50	45.00
3-х ходовой смесительный/байпасный клапан, PN16, плоское уплотнение				
системы вентиляции, кондиционирования, фэн-койлы, охл./греющая вода, ход штока 6,5 мм				
V5833C1066	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,25, 2...120°C	47.91	57.49
V5833C1009	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,4, 2...120°C	47.91	57.49
V5833C1017	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,63, 2...120°C	47.91	57.49
V5833C1025	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,0, 2...120°C	47.91	57.49
V5833C1033	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,6, 2...120°C	47.91	57.49
V5833C1140	A220	DN20, 3/4", Kvs 2,5, 2...120°C	74.11	88.94
V5833C1041	A220	DN20, 3/4", Kvs 2,5, 2...120°C	74.11	88.94
V5833C1152	A220	DN20, 3/4", Kvs 4, 2...120°C	74.11	88.94
V5833C1058	A220	DN20, 3/4", Kvs 4, 2...120°C	74.11	88.94
V5833C4003	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,6, ON-OFF, 2...120°C, ход штока 2,5 мм	32.19	38.63
V5833C4011	A220	DN20, 3/4", Kvs 2,5, ON-OFF, 2...120°C, ход штока 2,5 мм	40.88	49.05
3-х ходовой смесительный клапан, PN16, коническое уплотнение				
системы вентиляции, кондиционирования, фэн-койлы, охл./греющая вода, ход штока 6,5 мм				
V5823A2003	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,25, 2...120°C	40.88	49.05
V5823A2011	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,4, 2...120°C	40.88	49.05
V5823A2029	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,63, 2...120°C	40.88	49.05
V5823A2037	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,0, 2...120°C	40.88	49.05
V5823A2045	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,6, 2...120°C	40.88	49.05
V5823A2151	A220	DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120°C	56.24	67.48
V5823A2052	A220	DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120°C	65.80	78.96
V5823A2169	A220	DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120°C	56.24	67.48
V5823A2060	A220	DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120°C	65.80	78.96
V5823A4009	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,6, ON-OFF, 2...120°C, ход штока 2,5 мм	27.67	33.20
V5823A4017	A220	DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, ON-OFF, 2...120°C, ход штока 2,5 мм	37.95	45.54
3-х ходовой смесительный/байпасный клапан, PN16, коническое уплотнение				
системы вентиляции, кондиционирования, фэн-койлы, охл./греющая вода, ход штока 6,5 мм				
V5823C2009	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,25, 2...120°C	47.73	57.27
V5823C2017	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,4, 2...120°C	47.73	57.27
V5823C2025	A220	DN15, 1/2", Kvs 0,63, 2...120°C	47.73	57.27
V5823C2033	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,0, 2...120°C	47.73	57.27
V5823C2041	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,6, 2...120°C	47.73	57.27
V5823C2157	A220	DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120°C	73.86	88.63
V5823C2058	A220	DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120°C	73.86	88.63
V5823C2165	A220	DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120°C	73.86	88.63
V5823C2066	A220	DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120°C	73.86	88.63
V5823C4005	A220	DN15, 1/2", Kvs 1,6, ON-OFF, 2...120°C, ход штока 2,5 мм	31.82	38.18
V5823C4013	A220	DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, ON-OFF, 2...120°C, ход штока 2,5 мм	40.91	49.09
3-х ходовой смесительный клапан, PN16, плоское уплотнение				
V5833A2076	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 4, ход штока 6,5мм, 2...120°C	94.32	113.18
V5833A2084	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 6.3, ход штока 6,5мм, 2...120°C	94.32	113.18
V5833A2092	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 10, ход штока 6,5мм, 2...120°C	94.32	113.18
V5833A2100	A220	DN32, 2", Kvs 16, ход штока 6,5мм, 2...120°C	117.04	140.45
V5833A2118	A220	DN40, 2" 1/4", Kvs 25, ход штока 6,5мм, 2...120°C	157.95	189.54
AC-15TF	A220	Комплект переходников (накидная гайка G1 1/8, хвостовик 1/2" внутр.)	8.20	9.84
AC-20FT	A220	Комплект переходников (накидная гайка G1 1/4, хвостовик 3/4" внутр.)	2.43	2.92
AC-25TF	A220	Комплект переходников (накидная гайка G1 1/2, хвостовик 1" внутр.)	8.55	10.26
AC-32TF	A220	Комплект переходников (накидная гайка G2, хвостовик 1 1/4" внутр.)	13.73	16.47
AC-40TF	A220	Комплект переходников (накидная гайка G2 1/4, хвостовик 1 1/2" внутр.)	19.56	23.48
AC-50TF	A220	Комплект переходников (накидная гайка G2 3/4, хвостовик 2" внутр.)	24.59	29.51

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
3-х ходовой смесительный клапан, PN16, внутренняя резьба DN15-50, V5013R				
V5013R1032	A220	DN15, Kvs 2.5, ход штока 20 мм, 2...170°C	88.91	106.69
V5013R1040	A220	DN15, Kvs 4.0, ход штока 20 мм, 2...170°C	88.91	106.69
V5013R1057	A220	DN20, Kvs 6.3, ход штока 20 мм, 2...170°C	93.19	111.83
V5013R1065	A220	DN25, Kvs 10, ход штока 20 мм, 2...170°C	99.62	119.55
V5013R1073	A220	DN32, Kvs 16, ход штока 20 мм, 2...170°C	118.90	142.68
V5013R1081	A220	DN40, Kvs 25, ход штока 20 мм, 2...170°C	143.54	172.25
V5013R1099	A220	DN50, Kvs 40, ход штока 20 мм, 2...170°C	186.39	223.67
3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN15-150, V5329C /V5015A				
V5329C1000	A220	DN15, Kvs 2.5, ход штока 20 мм, 2...170°C	246.38	295.65
V5329C1018	A220	DN15, Kvs 4, ход штока 20мм, 2...170°C	246.38	295.65
V5329C1026	A220	DN20, Kvs 6.3, ход штока 20мм, 2...170°C	251.73	302.08
V5329C1034	A220	DN25, Kvs 10, ход штока 20мм, 2...170°C	251.73	302.08
V5329C1042	A220	DN32, Kvs 16, ход штока 20мм, 2...170°C	262.44	314.93
V5329C1059	A220	DN40, Kvs 25, ход штока 20мм, 2...170°C	290.30	348.35
V5329C1067	A220	DN50, Kvs 40, ход штока 20мм, 2...170°C	342.78	411.34
V5329C1075	A220	DN65, Kvs 63, ход штока 20мм, 2...170°C	399.56	479.47
V5329C1083	A220	DN80, Kvs 100, ход штока 20мм, 2...170°C	524.89	629.87
V5015A1151	A220	DN100, Kvs 140, ход штока 38мм, 2...120°C	844.11	1 012.93
V5015A1169	A220	DN125, Kvs 215, ход штока 38мм, 2...120°C	1 185.82	1 422.98
V5015A1177	A220	DN150, Kvs 310, ход штока 38мм, 2...120°C	1 596.09	1 915.31
3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN15-150, V5329A /V5050A,B				
V5329A1004	A220	DN15, Kvs 2.5, ход штока 20мм, 2...170°C	246.38	295.65
V5329A1012	A220	DN15, Kvs 4, ход штока 20мм, 2...170°C	246.38	295.65
V5329A1020	A220	DN20, Kvs 6.3, ход штока 20мм, 2...170°C	262.44	314.93
V5329A1038	A220	DN25, Kvs 10, ход штока 20мм, 2...170°C	274.23	329.07
V5329A1046	A220	DN32, Kvs 16, ход штока 20мм, 2...170°C	296.72	356.07
V5329A1053	A220	DN40, Kvs 25, ход штока 20мм, 2...170°C	319.22	383.06
V5329A1061	A220	DN50, Kvs 40, ход штока 20мм, 2...170°C	353.50	424.20
V5329A1079	A220	DN65, Kvs 63, ход штока 20мм, 2...170°C	551.67	662.00
V5329A1087	A220	DN80, Kvs 100, ход штока 20мм, 2...170°C	638.44	766.12
V5050A1090	A220	DN100, Kvs 160, ход штока 38мм, 2...220°C	1 276.87	1 532.24
V5050A1108	A220	DN125, Kvs 250, ход штока 38мм, 2...220°C	1 698.92	2 038.71
V5050A1116	A220	DN150, Kvs 360, ход штока 38мм, 2...220°C	2 051.35	2 461.62
V5050B1064	A220	DN100, Kvs 160, ход штока 38мм, 2...220°C, разделительный	1 647.51	1 977.01
V5050B1072	A220	DN125, Kvs 250, ход штока 38мм, 2...220°C, разделительный	2 384.49	2 861.39
V5050B1080	A220	DN150, Kvs 360, ход штока 38мм, 2...220°C, разделительный	2 650.15	3 180.18
3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN15-150, V5050A,B				
V5050A1124	A220	DN15, Kvs 2.5, ход штока 20мм, 2...220°C	846.25	1 015.50
V5050A1132	A220	DN15, Kvs 4, ход штока 20мм, 2...220°C	846.25	1 015.50
V5050A1140	A220	DN20, Kvs 6.3, ход штока 20мм, 2...220°C	846.25	1 015.50
V5050A1157	A220	DN25, Kvs 10, ход штока 20мм, 2...220°C	846.25	1 015.50
V5050A1165	A220	DN32, Kvs 16, ход штока 20мм, 2...220°C	975.86	1 171.04
V5050A1173	A220	DN40, Kvs 25, ход штока 20мм, 2...220°C	1 238.31	1 485.97
V5050A1181	A220	DN50, Kvs 40, ход штока 20мм, 2...220°C	1 486.83	1 784.19
V5050A1199	A220	DN65, Kvs 63, ход штока 20мм, 2...220°C	1 500.75	1 800.90
V5050A1207	A220	DN80, Kvs 100, ход штока 20мм, 2...220°C	2 672.64	3 207.17
V5050A1215	A220	DN100, Kvs 160, ход штока 38мм, 2...220°C	3 795.26	4 554.31
V5050B1155	A220	DN100, Kvs 160, ход штока 38мм, 2...220°C, разделительный	3 803.83	4 564.60



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
ML6420 усилие 600Н, 3-позиционное управление				
ML6420A3007	A220	24В, 4ВА, ход штока 20 мм, 1.0 мин, IP54, ручное регулирование	217.48	260.98
ML6420A3072	A220	24В, 4ВА, ход штока 20 мм, 1.0 мин, IP54, без ручного регулирования	214.30	257.16
ML6420A3023	A220	24В, 6ВА, ход штока 20 мм, 0.5 мин, IP54, ручное регулирование	294.93	353.92
ML6420A3015	A220	230В, 6.5ВА, ход штока 20 мм, 1.0 мин, IP54, ручное регулирование	239.76	287.72
ML6420A3031	A220	230В, 6.5ВА, ход штока 20 мм, 0.5 мин, IP54, ручное регулирование	294.93	353.92
ML6425 усилие 600Н, 3-позиционное управление, возвратная пружина				
ML6425A3006	A220	24В, 11ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-закрытый, ручное регулирование	379.80	455.76
ML6425B3005	A220	24В, 11ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-открытый, ручное регулирование	379.80	455.76
ML6425A3014	A220	230В, 12ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-закрытый, ручное регулирование	402.08	482.50
ML6425B3021	A220	230В, 12ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-открытый, ручное регулирование	402.08	482.50
Принадлежности				
43191680-005	A220	Двойной концевой выключатель, SPDT	82.75	99.30
43191679-011	A220	Потенциометр обратной связи, 10 кОм	82.75	99.30
43191679-012	A220	Потенциометр обратной связи, 220 Ом	60.47	72.57
43196000-001	A220	Высокотемпературный комплект, для хода 20 мм	95.48	114.58
43196000-002	A220	Высокотемпературный комплект, для хода 20 мм	98.66	118.40
ML7420/ML7425 усилие 600Н, управление 0/2...10В				
ML7420A6009	A220	24В, 0/2...10В, 5ВА, ход штока 20 мм, 1.0 мин, IP54, ручное регулирование	249.31	299.17
ML7420A6025	A220	24В, 0/2...10В, 5ВА, ход штока 20 мм, 1.0 мин, IP54, без ручного регулирования	237.64	285.17
ML7420A6017	A220	24В, 0/2...10В, 7ВА, ход штока 20 мм, 0.5 мин, IP54, ручное регулирование	282.20	338.64
ML7425A6008	A220	24В, 0/2...10В, 12ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-закрытый, ручное регулирование	427.54	513.05
ML7425B6007	A220	24В, 0/2...10В, 12ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-открытый, ручное регулирование	427.54	513.05
Принадлежности				
43191680-205	A220	Дополнительный выключатель, 250В, 10А	82.75	99.30
43196000-001	A220	Высокотемпературный комплект, для хода 20 мм	95.48	114.58
43196000-002	A220	Высокотемпературный комплект, для хода 20 мм	98.66	118.40
ML6421, усилие 1800Н, 3-позиционное управление				
ML6421A3005	A220	24В, 11ВА, ход штока 20 мм, время хода 1.9 мин, IP54, ручное регулирование	329.94	395.93
ML6421A3013	A220	230В, 11ВА, ход штока 20 мм, время хода 1.9 мин, IP54, ручное регулирование	352.22	422.66
ML6421B3004	A220	24В, 11ВА, ход штока 38 мм, время хода 3.5 мин, IP54, ручное регулирование	420.12	504.14
ML6421B3012	A220	230В, 11ВА, ход штока 38 мм, время хода 3.5 мин, IP54, ручное регулирование	443.46	532.15
Принадлежности				
43191680-002	A220	Двойной концевой выключатель, SPDT	96.54	115.85
43191679-007	A220	Потенциометр обратной связи, 10 кОм, для хода 20 мм	56.23	67.47
43191679-008	A220	Потенциометр обратной связи, 10 кОм, для хода 38 мм	85.93	103.12
43191679-001	A220	Потенциометр обратной связи, 220/135 Ом, для хода 20 мм	63.65	76.38
Принадлежности				
43191679-008	A220	Потенциометр обратной связи, 10 кОм, для хода 38 мм	85.93	103.12
43196000-001	A220	Высокотемпературный комплект, для хода 20 мм	95.48	114.58
43196000-002	A220	Высокотемпературный комплект, для хода 20 мм	98.66	118.40
43196000-038	A220	Высокотемпературный комплект, для хода 38 мм	98.66	118.40
ML7421, усилие 1800Н, управление 0/2...10В				
ML7421A3004	A220	24В, 12ВА, ход штока 20 мм, время хода 1.9 мин, IP54, ручное регулирование	381.92	458.31
ML7421B3003	A220	24В, 12ВА, ход штока 38 мм, время хода 3.5 мин, IP54, ручное регулирование	519.84	623.81
Принадлежности				
43191680-002	A220	Двойной концевой выключатель, SPDT	96.54	115.85
43196000-001	A220	Высокотемпературный комплект, для хода 20 мм	95.48	114.58
43196000-002	A220	Высокотемпературный комплект, для хода 20 мм	98.66	118.40
43196000-038	A220	Высокотемпературный комплект, для хода 38 мм	98.66	118.40





Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
		Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения		
MT4-024-NC	A220	Термопривод, 24В, нормально закрыт, ход 2.5 мм	23.34	28.01
MT4-024-NO	A220	Термопривод, 24В, нормально открыт, ход 2.5 мм	23.34	28.01
MT4-024S-NC	A220	Термопривод, 24В, нормально закрыт, ход 2.5 мм, концевой выключатель	27.58	33.10
MT4-024S-NO	A220	Термопривод, 24В, нормально открыт, ход 2.5 мм, концевой выключатель	27.58	33.10
MT4-230-NC	A220	Термопривод, 230В, нормально закрыт, ход 2.5 мм	23.34	28.01
MT4-230-NO	A220	Термопривод, 230В, нормально открыт, ход 2.5 мм	23.34	28.01
MT4-230S-NC	A220	Термопривод, 230В, нормально закрыт, ход 2.5 мм, концевой выключатель	27.58	33.10
MT4-230S-NO	A220	Термопривод, 230В, нормально открыт, ход 2.5 мм, концевой выключатель	27.58	33.10
MT8-024-NC	A220	Термопривод, 24В, нормально закрыт, ход 6.5 мм	27.58	33.10
MT8-024-NO	A220	Термопривод, 24В, нормально открыт, ход 6.5 мм	27.58	33.10
MT8-024S-NC	A220	Термопривод, 24В, нормально закрыт, ход 6.5 мм, концевой выключатель	32.89	39.47
MT8-024S-NO	A220	Термопривод, 24В, нормально открыт, ход 6.5 мм, концевой выключатель	32.89	39.47
MT8-230-NC	A220	Термопривод, 230В, нормально закрыт, ход 6.5 мм	27.58	33.10
MT8-230-NO	A220	Термопривод, 230В, нормально открыт, ход 6.5 мм	27.58	33.10
MT8-230S-NC	A220	Термопривод, 230В, нормально закрыт, ход 6.5 мм, концевой выключатель	32.89	39.47
MT8-230S-NO	A220	Термопривод, 230В, нормально открыт, ход 6.5 мм, концевой выключатель	32.89	39.47
		Термоэлектрический привод для зонального управления, 0...10В,		
MT010-N	A220	Термопривод, 24В, ход 2.5 мм, время хода 75 с, кабель 1 м	75.32	90.39
MT010-3MN	A220	Термопривод, 24В, ход 2.5 мм, время хода 75 с, кабель 3 м	86.99	104.39
		Электрический привод для малых и радиаторных клапанов V5832/V5833 (DN15/20), V2000, 90 Н, 2-поз. Быстрый, кабель 1.5 м		
M5410L1001	A220	230В, шток втянут, ход 6.5 мм	43.50	52.20
M5410C1001	A220	24В, шток втянут, ход 6.5 мм	36.07	43.28
		Электрический привод для радиаторных клапанов, 90Н, 3-поз.		
M7410A1001	A220	24В, 50Гц, IP43, ход 4 мм, время хода 57 с, кабель 0.9 м	56.23	67.47
IRA-AD	A220	Адаптер для клапана Danfoss RA2000	15.69	18.83
		Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз.		
M7410C1007	A220	24В, 180Н, кабель 1.5 м	57.29	68.75
M7410C1015	A220	24В, 300Н, кабель 1.5 м	67.90	81.48
M6410C2023	A220	24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручное управление	77.45	92.93
M6410C2031	A220	24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручное управление	83.81	100.57
M6410C4029	A220	24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл.	99.72	119.67
M6410C4037	A220	24В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл.	106.09	127.31
M6410L2023	A220	230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручное управление	88.05	105.67
M6410L2031	A220	230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручное управление	101.85	122.22
M6410L4029	A220	230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл.	109.27	131.13
M6410L4037	A220	230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл.	127.31	152.77
0903403	A220	Адаптер для клапанов серии V5077B/V5078B	20.19	24.23
		Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В		
M7410E1002	A220	24В, 180Н, кабель 1.5 м	132.61	159.14
M7410E2026	A220	24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручное управление	147.47	176.96
M7410E4022	A220	24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл.	177.17	212.60
M7410E1028	A220	24В, 300Н, кабель 1.5 м	135.80	162.95
M7410E2034	A220	24В, 300Н, кабель 1.5 м, ручное управление	158.07	189.69
M7410E4030	A220	24В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл.	182.47	218.97
		Электрический привод для клапанов, 0/2...10В, ход штока 6.5мм		
ML7430E1005	A220	24В, 5Вт, время хода 15 с, ручное управление, усилие 400Н	181.41	217.70
ML7435E1004	A220	24В, 10Вт, время хода 60 с, усилие 400Н, возвратная пружина (10с)	201.57	241.89
		Электрический привод для клапанов, , возвратная пружина, ход штока 6.5мм, 3-позиц. управление		
ML6435B1008	A220	24В, 10Вт, усилие 400Н, время хода 60 с	166.56	199.87
ML6435B1016	A220	230В, 10Вт, усилие 400Н, время хода 60 с	166.56	199.87



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
3-х ходовой поворотный клапан PN6				
Внутренняя резьба				
DR15GMLA	A220	DN15, Kvs 4, 2 м3/ч, 2...130 °C, PN6	91.35	109.62
DR20GMLA	A220	DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...130 °C, PN6	91.35	109.62
DR25GMLA	A220	DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...130 °C, PN6	93.58	112.30
DR32GMLA	A220	DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...130 °C, PN6	96.92	116.31
DR40GMLA	A220	DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...130 °C, PN6	110.29	132.35
Фланцевое исполнение				
DR20GFLA	A220	DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...130 °C, PN6	116.98	140.37
DR25GFLA	A220	DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...130 °C, PN6	106.95	128.34
DR32GFLA	A220	DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...130 °C, PN6	113.63	136.36
DR40GFLA	A220	DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...130 °C, PN6	122.55	147.05
DR50GFLA	A220	DN50, Kvs 40 м3/ч, 2...130 °C, PN6	149.28	179.14
DR65GFLA	A220	DN65, Kvs 63 м3/ч, 2...130 °C, PN6	179.36	215.23
DR80GFLA	A220	DN80, Kvs 100 м3/ч, 2...130 °C, PN6	279.63	335.55
DR100GFLA	A220	DN100, Kvs 160 м3/ч, 2...130 °C, PN6	357.61	429.13
DR125GFLA	A220	DN125, Kvs 250 м3/ч, 2...130 °C, PN6	614.95	737.95
DR150GFLA	A220	DN150, Kvs 630 м3/ч, 2...130 °C, PN6	1 122.96	1 347.55
DR200GFLA	A220	DN200, Kvs 1600 м3/ч, 2...130 °C, PN6	1 471.66	1 765.99
3-х ходовой поворотный клапан PN10, серый чугун				
Наружная резьба				
DRU25-2.5	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/ч, 2...130 °C, PN10	99.89	119.87
DRU25-4.0	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/ч, 2...130 °C, PN10	99.89	119.87
DRU25-6.3	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/ч, 2...130 °C, PN10	99.89	119.87
DRU25-10	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/ч, 2...130 °C, PN10	99.89	119.87
DRU25-16	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/ч, 2...130 °C, PN10	99.89	119.87
DRU32-10	A220	DN32, 2", Kvs 10 м3/ч, 2...130 °C, PN10	107.55	129.06
DRU32-16	A220	DN32, 2", Kvs 16 м3/ч, 2...130 °C, PN10	107.55	129.06
DRU32-25	A220	DN32, 2", Kvs 25 м3/ч, 2...130 °C, PN10	107.55	129.06
3-х ходовой поворотный клапан PN10, красная бронза				
Наружная резьба				
DRR25-2.5	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/ч, 2...130 °C, PN10	134.11	160.94
DRR25-4.0	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/ч, 2...130 °C, PN10	134.11	160.94
DRR25-6.3	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/ч, 2...130 °C, PN10	134.11	160.94
DRR25-10	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/ч, 2...130 °C, PN10	134.11	160.94
DRR25-16	A220	DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/ч, 2...130 °C, PN10	134.11	160.94
3-х ходовой поворотный клапан PN6, компакт, серый чугун				
V5433A1015	A220	DN20, Kvs 2.5 м3/ч, 2...110 °C, PN6	43.45	52.14
V5433A1023	A220	DN20, Kvs 4, 2 м3/ч, 2...110 °C, PN6	43.45	52.14
V5433A1031	A220	DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...110 °C, PN6	43.45	52.14
V5433A1049	A220	DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...110 °C, PN6	44.56	53.47
V5433A1056	A220	DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...110 °C, PN6	53.47	64.17
V5433A1064	A220	DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...110 °C, PN6	59.04	70.85
V5433A1072	A220	DN50, Kvs 40 м3/ч, 2...110 °C, PN6	90.24	108.29



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
3-х ходовой поворотный клапан для систем водоснабжения PN6, компакт, желтый хром				
V5433G1004	A220	DN20, Kvs 2.5 м3/ч, 2...110 °C, PN6	57.31	68.77
V5433G1012	A220	DN20, Kvs 4, 2 м3/ч, 2...110 °C, PN6	57.31	68.77
V5433G1020	A220	DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...110 °C, PN6	57.31	68.77
V5433G1038	A220	DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...110 °C, PN6	57.31	68.77
V5433G1046	A220	DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...110 °C, PN6	62.45	74.94
V5433G1053	A220	DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...110 °C, PN6	107.44	128.93
V5433G1061	A220	DN50, Kvs 40 м3/ч, 2...110 °C, PN6	207.87	249.44
4-х ходовой поворотный клапан PN6				
Внутренняя резьба				
ZR15MA	A220	DN15, Kvs 4 м3/ч, 2...130 °C, PN6	88.63	106.36
ZR20MA	A220	DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...130 °C, PN6	90.91	109.09
ZR25MA	A220	DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...130 °C, PN6	96.59	115.91
ZR32MA	A220	DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...130 °C, PN6	98.86	118.63
ZR40MA	A220	DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...130 °C, PN6	110.22	132.27
Фланцевое исполнение				
ZR25FA	A220	DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...130 °C, PN6	112.54	135.05
ZR32FA	A220	DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...130 °C, PN6	123.47	148.16
ZR40FA	A220	DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...130 °C, PN6	127.84	153.40
ZR50FA	A220	DN50, Kvs 40 м3/ч, 2...130 °C, PN6	159.52	191.43
ZR65FA	A220	DN65, Kvs 63 м3/ч, 2...130 °C, PN6	193.39	232.07
ZR80FA	A220	DN80, Kvs 100 м3/ч, 2...130 °C, PN6	368.21	441.86
ZR100FA	A220	DN100, Kvs 160 м3/ч, 2...130 °C, PN6	451.25	541.50
ZR125FA	A220	DN125, Kvs 250 м3/ч, 2...130 °C, PN6	960.42	1 152.50
ZR150FA	A220	DN150, Kvs 400 м3/ч, 2...130 °C, PN6	1 009.58	1 211.50
ZR200FA	A220	DN200, Kvs 630 м3/ч, 2...130 °C, PN6	1 225.92	1 471.11
4-х ходовой поворотный клапан PN6, компакт, серый чугун				
V5442A1022	A220	DN20, Kvs 4 м3/ч, 2...110 °C, PN6	46.59	55.91
V5442A1030	A220	DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...110 °C, PN6	46.59	55.91
V5442A1048	A220	DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...110 °C, PN6	48.86	58.63
V5442A1055	A220	DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...110 °C, PN6	59.09	70.91
4-х ходовой поворотный клапан PN6, компакт, желтый хром				
V5442G1003	A220	DN20, Kvs 4 м3/ч, 2...110 °C, PN6	71.57	85.88
V5442G1011	A220	DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...110 °C, PN6	71.57	85.88
V5442G1029	A220	DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...110 °C, PN6	73.89	88.67
V5442G1037	A220	DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...110 °C, PN6	76.64	91.96
Приводы для клапанов V5433A, V5442A, V5442G				
3-х позиционное регулирование (3-pt - Floating control)				
M6063A1003	A220	24В, 3ВА, 7Нм, время полного поворота 100 с, IP44	110.36	132.43
M6063A4007	A220	24В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 конц. выключателя	120.09	144.11
M6063L1009	A220	220В, 3ВА, 7Нм, время полного поворота 100 с, IP44	110.36	132.43
M6063L4003	A220	230В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 конц. выключателя	120.09	144.11
Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение				
V5421B1009	A220	DN25, Kvs 52 м3/ч, -10...120 °C, max перепад давлений 1600 кПа	180.68	216.81
V5421B1017	A220	DN32, Kvs 52 м3/ч, -10...120 °C, max перепад давлений 1600 кПа	180.68	216.81
Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение				
V5421B1025	A220	DN40, Kvs 120 м3/ч, -10...120 °C, max перепад давлений 1600 кПа	187.49	224.99
V5421B1033	A220	DN50, Kvs 189 м3/ч, -10...120 °C, max перепад давлений 1000 кПа	204.54	245.45
V5421B1041	A220	DN65, Kvs 311 м3/ч, -10...120 °C, max перепад давлений 1000 кПа	218.18	261.81
V5421B1058	A220	DN80, Kvs 433 м3/ч, -10...120 °C, max перепад давлений 1000 кПа	236.36	283.63
V5421B1066	A220	DN100, Kvs 745 м3/ч, -10...120 °C, max перепад давлений 800 кПа	261.36	313.63
V5421B1074	A220	DN125, Kvs 1219 м3/ч, 0...90 °C, max перепад давлений 600 кПа	289.76	347.72
V5421B1082	A220	DN150, Kvs 1805 м3/ч, 0...90 °C, max перепад давлений 400 кПа	353.40	424.08
V5421B1090	A220	DN200, Kvs 3093 м3/ч, 0...90 °C, max перепад давлений 300 кПа	481.80	578.16






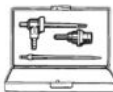


Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
		Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR		
		3-х позиционное регулирование (3-pt - Floating control)		
M6061A1013	A220	24В, 10Nm, 1.5 мин, IP54	239.10	286.92
M6061A1021	A220	24В, 20Nm, 1.6 мин, IP54	308.34	370.01
M6061A1039	A220	24В, 30Nm, 2.3 мин, IP54	341.88	410.26
M6061A1047	A220	24В, 40Nm, 3.5 мин, IP54	364.60	437.53
M6061L1019	A220	230В, 10Nm, 1.5 мин, IP54	222.87	267.45
M6061L1027	A220	230В, 20Nm, 1.6 мин, IP54	291.03	349.24
M6061L1035	A220	230В, 30Nm, 2.3 мин, IP54	324.57	389.49
M6061L1043	A220	230В, 40Nm, 3.5 мин, IP54	340.80	408.96
		Аналоговое управление, 0...10В		
M7061E1012	A220	24В, 10Nm, 1.5 мин, IP54	328.90	394.68
M7061E1020	A220	24В, 20Nm, 3 мин, IP54	359.19	431.03
		Аксессуары		
VMS2	A220	Комплект концевых выключателей для привода M6061	43.18	51.82
VMP10-90	A220	Потенциометр обратной связи 10 кОм	62.50	75.00
VMU1	A220	Комплект обратной связи для определения состояния положения клапана	132.55	159.06
		Привод для клапана V5421B1090		
		3-х позиционное регулирование (3-pt - Floating control) или вкл./выкл. (on/off)		
M6422L1033	A220	230В, 40Nm, 150 сек., IP54	790.74	948.88
		Поворотный клапан типа "бабочка" с электрическим приводом, PN10, межфланцевое соединение. Мах перепад давлений 1000 кПа. - 10...120 °С,		
V5422L1006	A220	DN250, Kvs 5070 м3/ч, 220В, 3-pt	3 622.05	4 346.46
V5422L1014	A220	DN300, Kvs 7430 м3/ч, 220В, 3-pt	4 239.38	5 087.26
V5422L1022	A220	DN350, Kvs 10320 м3/ч, 220В, 3-pt	6 326.29	7 591.55
V5422L1030	A220	DN400, Kvs 13290 м3/ч, 220В, 3-pt	6 473.80	7 768.56
V5422E1001	A220	DN250, Kvs 5070 м3/ч, 230В, 0/2...10В;0/4...20мА	3 775.02	4 530.02
V5422E1019	A220	DN300, Kvs 7430 м3/ч, 230В, 0/2...10В;0/4...20мА	4 315.86	5 179.04
V5422E1027	A220	DN350, Kvs 10320 м3/ч, 230В, 0/2...10В;0/4...20мА	5 932.95	7 119.54
V5422E1035	A220	DN400, Kvs 13290 м3/ч, 230В, 0/2...10В;0/4...20мА	6 550.28	7 860.34














Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Автоматический байпасный клапан DU144				
Рабочее давление до 10 бар, 110 °С, диапазон настройки 0.1-0.6 бар				
DU144A1001	C112	Резьбовое соединение, компрессионные фитинги под медную трубу 22 мм	19.15	22.98
DU144A1002	C112	Резьбовое соединение, с накидными гайками и резьбовыми хвостовиками 3/4"	33.57	40.29
DU144A1003	C112	Резьбовое соединение, внутренняя резьба 3/4"	22.74	27.29
Автоматический байпасный клапан DU145				
Рабочее давление до 3 бар, 110 °С, диапазон настройки 0.1-0.6 бар				
DU145-3/4A	C112	С накидными гайками и резьбовыми хвостовиками 3/4"	28.16	33.79
Автоматический байпасный клапан DU146 с индикатором перепада давления				
Рабочее давление до 3 бар, 110 °С, диапазон настройки 0.05-0.5 бар, внутренняя резьба				
DU146-3/4A	C112	Мощность системы отопления до 70 кВт	49.56	59.47
DU146-11/4A	C112	Мощность системы отопления до 232 кВт	91.23	109.47
Автоматический байпасный клапан DU146M для централизованного теплоснабжения				
Рабочее давление до 16 бар, 130°С, внутренняя резьба, индикатор перепада давления				
DU146M-3/4A	C112	Мощность системы отопления до 70 кВт, диапазон настройки 0.05-0.5 бар	86.72	104.07
DU146M-11/4A	C112	Мощность системы отопления до 232 кВт, диапазон настройки 0.05-0.5 бар	208.36	250.03
Сепаратор шлама и воздуха для водяных систем отопления				
HF49-1A		Ду25, PN10, 5...+90 °С, Расход 3.6 м3/ч при DP 0,2 бар	144.50	173.40
PE49	D112	Фосфатный картридж для HF49	54.15	64.98
EE49	D112	Воздуходчик для HF49	56.27	67.53
KN49	D112	Дренажный кран для HF49	27.07	32.49
3-х ходовой смесительный/разделительный клапан, подходит для электропривода или термостатической головки, PN16, 2...120°С, ход штока 2 мм				
V135-1/2B	A113	DN15, 1/2" внутр. резьба, kvs 2,8	80.61	96.73
V135-1/2C	A113	DN15, 1/2" наруж. резьба, kvs 2,8	82.25	98.70
V135-3/4B	A113	DN20, 3/4" внутр. резьба, kvs 3,2	73.09	87.70
V135-3/4C	A113	DN20, 3/4" наруж. резьба, kvs 3,2	83.54	100.24
V135-1B	A113	DN25, 1" внутр. резьба, kvs 5	89.46	107.35
V135-1C	A113	DN25, 1" наруж. резьба, kvs 5	111.09	133.30
V135-11/4B	A113	DN32, 1 1/4" внутр. резьба, kvs 5	93.64	112.36
V135-11/4C	A113	DN32, 1 1/4" наруж. резьба, kvs 5	130.12	156.14



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
		Ручной балансировочный клапан "Комби 3-плюс", СИНИЙ		
		предварительная настройка, запирание, дренаж и заполнение(аксессуары), регулирование(аксессуары), уплотнение PTFE		
V5010Y0010	A113	Ду10, PN16, -20...+130 °С, Kvs 2.4 м3/ч	25.53	30.64
V5010Y0015	A113	Ду15, PN16, -20...+130 °С, Kvs 2.7 м3/ч	26.64	31.97
V5010Y0020	A113	Ду20, PN16, -20...+130 °С, Kvs 6.4 м3/ч	31.08	37.30
V5010Y0025	A113	Ду25, PN16, -20...+130 °С, Kvs 6.8 м3/ч	32.19	38.63
V5010Y0032	A113	Ду32, PN16, -20...+130 °С, Kvs 21.0 м3/ч	67.72	81.26
V5010Y0040	A113	Ду40, PN16, -20...+130 °С, Kvs 22.0 м3/ч	73.27	87.92
V5010Y0050	A113	Ду50, PN16, -20...+130 °С, Kvs 38.0 м3/ч	122.11	146.53
V5010Y0065	A113	Ду65, PN16, -20...+130 °С, Kvs 47.7 м3/ч	222.02	266.43
V5010Y0080	A113	Ду80, PN16, -20...+130 °С, Kvs 71.0 м3/ч	356.34	427.61
		Ручной балансировочный клапан "Комби 2-плюс", с измерительными ниппелями		
		Клапан (Ду15 - Ду40) легко модернизируется в автоматический (аксессуары). Предварительная настройка, запирание, дренаж и заполнение (аксессуары), уплотнение PTFE		
V5032Y0015A	A113	Ду15, PN16, -20...+130 °С, Kvs 2.7 м3/ч	38.85	46.62
V5032Y0020A	A113	Ду20, PN16, -20...+130 °С, Kvs 6.4 м3/ч	41.07	49.29
V5032Y0025A	A113	Ду25, PN16, -20...+130 °С, Kvs 6.8 м3/ч	43.29	51.95
V5032Y0032A	A113	Ду32, PN16, -20...+130 °С, Kvs 21.0 м3/ч	75.49	90.58
V5032Y0040A	A113	Ду40, PN16, -20...+130 °С, Kvs 22.0 м3/ч	79.93	95.91
V5032Y0050A	A113	Ду50, PN16, -20...+130 °С, Kvs 38.0 м3/ч	118.78	142.54
V5032Y0065A	A113	Ду65, PN16, -20...+130 °С, Kvs 47.7 м3/ч	205.37	246.44
V5032Y0080A	A113	Ду80, PN16, -20...+130 °С, Kvs 71.0 м3/ч	356.34	427.61
		Ручной запорный клапан "Комби 3-плюс" КРАСНЫЙ с дополнительными функциями		
		запирание, дренаж и заполнение (аксессуары), измерение расхода (аксессуары), уплотнение PTFE		
V5000Y0010	A113	Ду10, PN16, -20...+130 °С, Kvs 1.5 м3/ч	21.09	25.31
V5000Y0015	A113	Ду15, PN16, -20...+130 °С, Kvs 2.5 м3/ч	22.20	26.64
V5000Y0020	A113	Ду20, PN16, -20...+130 °С, Kvs 4.5 м3/ч	25.53	30.64
V5000Y0025	A113	Ду25, PN16, -20...+130 °С, Kvs 6.5 м3/ч	26.64	31.97
V5000Y0032	A113	Ду32, PN16, -20...+130 °С, Kvs 13.0 м3/ч	56.62	67.94
V5000Y0040	A113	Ду40, PN16, -20...+130 °С, Kvs 20.0 м3/ч	61.06	73.27
V5000Y0050	A113	Ду50, PN16, -20...+130 °С, Kvs 35.0 м3/ч	117.67	141.21
V5000Y0065	A113	Ду65, PN16, -20...+130 °С, Kvs 42.0 м3/ч	197.60	237.12
V5000Y0080	A113	Ду80, PN16, -20...+130 °С, Kvs 68.0 м3/ч	344.13	412.96
		Ручной запорный клапан "Комби 3-плюс" ЧЁРНЫЙ		
		запирание, уплотнение PTFE		
V5100Y0010	A113	Ду10, PN16, -20...+130 °С, Kvs 2.5 м3/ч	17.76	21.31
V5100Y0015	A113	Ду15, PN16, -20...+130 °С, Kvs 2.5 м3/ч	17.76	21.31
V5100Y0020	A113	Ду20, PN16, -20...+130 °С, Kvs 7.0 м3/ч	21.09	25.31
V5100Y0025	A113	Ду25, PN16, -20...+130 °С, Kvs 7.0 м3/ч	22.20	26.64
V5100Y0032	A113	Ду32, PN16, -20...+130 °С, Kvs 22.0 м3/ч	47.73	57.28
V5100Y0040	A113	Ду40, PN16, -20...+130 °С, Kvs 22.0 м3/ч	52.17	62.61
		Ручной балансировочный клапан "Комби-F-II", с измерительными ниппелями		
		Маховик с видимой шкалой, индикация предварительной настройки, внутренняя гарнитура из нержавеющей стали, уплотнение седла из фторопласта (PTFE), двойное уплотнение шпинделя, выполняет запорную функцию, не требует обслуживания		
V6000D0015A	A113	Ду15, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 4.5 м3/ч	132.21	158.65
V6000D0020A	A113	Ду20, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 6.6 м3/ч	144.23	173.07
V6000D0025A	A113	Ду25, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 9.8 м3/ч	162.80	195.36
V6000D0032A	A113	Ду32, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 15.1 м3/ч	191.21	229.45
V6000D0040A	A113	Ду40, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 24.9 м3/ч	214.15	256.99
V6000D0050A	A113	Ду50, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 48.5 м3/ч	228.36	274.03
V6000D0065A	A113	Ду65, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 74.4 м3/ч	262.23	314.68
V6000D0080A	A113	Ду80, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 111 м3/ч	407.55	489.06
V6000D0100A	A113	Ду100, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 165 м3/ч	556.15	667.37
V6000D0125A	A113	Ду125, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 242 м3/ч	816.19	979.43
V6000D0150A	A113	Ду150, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 372 м3/ч	1 175.66	1 410.80
V6000D0200A	A113	Ду200, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 704 м3/ч	2 318.55	2 782.26
V6000D0250A	A113	Ду250, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 812 м3/ч	4 501.61	5 401.93
V6000D0300A	A113	Ду300, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 1380 м3/ч	6 065.16	7 278.19
V6000D0350A	A113	Ду350, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 1651 м3/ч	7 838.48	9 406.18
V6000D0400A	A113	Ду400, PN16, -10...+120 °С (130 °С макс.), Kvs 2389 м3/ч	16 383.90	19 660.68






Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Регулятор расхода Kombi FC				
		PN16, +2...+130 °С, возможность слива и перекрытия трубопровода, перепад давления мин/макс - 0.2/2.0 бар		
	V5015X0015	A113 Ду15, Kvs 2.5 м3/ч, Qмакс=1.0 м3/ч	125.44	150.53
	V5015X0025	A113 Ду25, Kvs 5.0 м3/ч, Qмакс=2.0 м3/ч	166.52	199.82
	V5015X0040	A113 Ду40, Kvs 10.0 м3/ч, Qмакс=4.0 м3/ч	247.55	297.06
Аксессуары для балансировочных клапанов				
		При монтаже блока балансировочный клапан должен иметь установку 1.5 (Ду10-Ду25) или 1.0 (Ду32-Ду40)		
	V5012C0103	A113 Мембранный блок на перепад давления 0.1-0.3 бар, для "Комби 2+", "Комби 3+" СИНИЙ, Ду10 - Ду40	51.06	61.28
	V5012C0306	A113 Мембранный блок на перепад давления 0.3-0.6 бар для "Комби 2+", "Комби 3+" СИНИЙ, Ду10 - Ду40	73.27	87.92
	VA3500A001	A113 Сливной переходник (для всех типов и размеров)	12.20	14.64
	VA2501A010	A113 "Комби 2+", "Комби 3+", Ду10-Ду25	5.55	6.65
	VA2501A032	A113 "Комби 2+", "Комби 3+", Ду32-Ду50	8.87	10.65
	VA2500A001	A113 Адаптер для подсоединения привода с подключением M30x1.5 (Kvs снижается, см.спецификацию)	16.64	19.96
	VA3502A001	A113 Комплект измерения перепада давления для всех "Комби 3+" КРАСНЫЙ	37.71	45.25
	VM200A1001	A113 Комплект измерения расхода для всех Комби 3+ КРАСНЫЙ (поставляется в кейсе, с принадлежностями)	1 581.45	1 897.74
Автоматический балансировочный клапан - регулятор расхода, Kombi-VX				
		Материал корпуса и – латунь, вставки клапана – латунь, нерж. сталь и пластик; мембраны – EPDM. Оснащены встроенной вставкой-картриджем, подбираемой исходя из требуемых расходов. PN25. Рабочая температура -20...+120 °С		
	V5003FY1015041	A113 Ду15, ΔP170...2100 мбар, диапазон расхода 100...412 л/час	90.88	109.06
	V5003FY1015060	A113 Ду15, ΔP170...2100 мбар, диапазон расхода 157...609 л/час	90.88	109.06
	V5003FY1015082	A113 Ду15, ΔP170...2000 мбар, диапазон расхода 276...825 л/час	90.88	109.06
	V5003FY2015061	A113 Ду15, ΔP350...4000 мбар, диапазон расхода 138...615 л/час	90.88	109.06
	V5003FY2015089	A113 Ду15, ΔP350...4000 мбар, диапазон расхода 238...896 л/час	90.88	109.06
	V5003FY2015127	A113 Ду15, ΔP300...4000 мбар, диапазон расхода 406...1270 л/час	90.88	109.06
	V5003FY1020041	A113 Ду20, ΔP170...2100 мбар, диапазон расхода 100...412 л/час	99.54	119.45
	V5003FY1020060	A113 Ду20, ΔP170...2100 мбар, диапазон расхода 157...609 л/час	99.54	119.45
	V5003FY1020082	A113 Ду20, ΔP170...2000 мбар, диапазон расхода 276...825 л/час	99.54	119.45
	V5003FY2020061	A113 Ду20, ΔP350...4000 мбар, диапазон расхода 138...615 л/час	99.54	119.45
	V5003FY2020089	A113 Ду20, ΔP350...4000 мбар, диапазон расхода 238...896 л/час	99.54	119.45
	V5003FY2020127	A113 Ду20, ΔP300...4000 мбар, диапазон расхода 406...1270 л/час	99.54	119.45
	V5003FY1025041	A113 Ду25, ΔP170...2100 мбар, диапазон расхода 100...412 л/час	119.50	143.40
	V5003FY1025060	A113 Ду25, ΔP170...2100 мбар, диапазон расхода 157...609 л/час	119.50	143.40
	V5003FY1025082	A113 Ду25, ΔP170...2000 мбар, диапазон расхода 276...825 л/час	119.50	143.40
	V5003FY2025061	A113 Ду25, ΔP350...4000 мбар, диапазон расхода 138...615 л/час	119.50	143.40
	V5003FY2025089	A113 Ду25, ΔP350...4000 мбар, диапазон расхода 238...896 л/час	119.50	143.40
	V5003FY2025127	A113 Ду25, ΔP300...4000 мбар, диапазон расхода 406...1270 л/час	119.50	143.40
	V5003FY1026502	A113 Ду25, ΔP170...4000 мбар, диапазон расхода 535...5830 л/час	178.20	213.84
	V5003FY1032502	A113 Ду32, ΔP170...4000 мбар, диапазон расхода 535...5830 л/час	183.60	220.32
	V5003FY1040161	A113 Ду40, ΔP200...4000 мбар, диапазон расхода 3180...16100 л/час	376.20	451.44
	V5003FY1050161	A113 Ду50, ΔP200...4000 мбар, диапазон расхода 3180...16100 л/час	415.80	498.96

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Аксессуары для клапанов Kombi-VX				
VA5003ZA001	A113	Ключ для предварительной настройки для всех диаметров	3.20	3.84
VA5003ZA003	A113	Латунная заглушка для диаметров клапана DN15...25	5.73	6.87
VA5003ZA004	A113	Латунная заглушка для диаметров клапана DN25 (L)...32	15.13	18.15
VA5003ZA005	A113	Латунная заглушка для диаметров клапана DN40...50	47.85	57.42
VA3600C001	A113	Измерительный адаптер (2 шт.) для всех диаметров	100.48	120.57
Вставка клапана				
V5003FZ10150412	A113	DN15...25	30.85	37.02
V5003FZ10150609	A113	DN15...25	30.85	37.02
V5003FZ10150825	A113	DN15...25	30.85	37.02
V5003FZ20150615	A113	DN15...25	30.85	37.02
V5003FZ20150896	A113	DN15...25	30.85	37.02
V5003FZ20151270	A113	DN15...25	30.85	37.02
V5003FZ10325020	A113	DN25 (L)...32	54.33	65.19
V5003FZ10501610	A113	DN40...50	120.38	144.45
Автоматический регулятор расхода, Kombi-QM				
Материал корпуса и – латунь, вставки клапана – латунь, нержавеющей сталь и пластик; мембраны – EPDM. Оснащены встроенной настраиваемой вставкой-картриджем. Возможность установки электропривода, который превращает клапан в регулирующий, независимый по давлению. PN25. Рабочая температура -20...+120 °C				
V5003TY1015	A113	Ду15, ΔP160...2000 мбар, диапазон расхода 62...844 л/час	110.19	132.22
V5003TY1020	A113	Ду20, ΔP160...2000 мбар, диапазон расхода 62...844 л/час	110.19	132.22
V5003TY1025	A113	Ду25, ΔP160...2000 мбар, диапазон расхода 62...844 л/час	115.13	138.15
V5003TY2015	A113	Ду15, ΔP300...4000 мбар, диапазон расхода 119...1200 л/час	110.19	132.22
V5003TY2020	A113	Ду20, ΔP300...4000 мбар, диапазон расхода 119...1200 л/час	110.19	132.22
V5003TY2025	A113	Ду25, ΔP300...4000 мбар, диапазон расхода 119...1200 л/час	115.13	138.15
Аксессуары для клапанов Kombi-QM				
M5003A1001	A220	Электрический привод для Kombi-QM, 24В, 0/4...10В, 0/2...20 mA	97.71	117.26
M5003A1002	A220	Электрический привод для Kombi-QM, 24В, 3-pt	64.69	77.63
MT4-230-NC	A220	Термопривод, 230В, нормально закрыт, ход 2.5 мм	23.34	28.01
MT4-230-NO	A220	Термопривод, 230В, нормально открыт, ход 2.5 мм	23.34	28.01
V5003TZ1015	A113	Вставка клапана 62...844 л/ч	64.80	77.76
V5003TZ2015	A113	Вставка клапана 119...1200 л/ч	64.80	77.76
VA5003ZA001	A113	Ключ для предварительной настройки для всех диаметров	3.20	3.84
VA5003ZA003	A113	Латунная заглушка для диаметров клапана DN15...25	5.73	6.87
Балансировочный клапан Kombi-AUTO для динамической балансировки гидравлических систем				
V5001PY1015	A113	Ду15, PN16, -20...+130 °C, 40...1700 л/час, 50...350 мбар	98.69	118.42
V5001PY1020	A113	Ду20, PN16, -20...+130 °C, 60...2600 л/час, 50...350 мбар	104.49	125.38
V5001PY1025	A113	Ду25, PN16, -20...+130 °C, 100...3000 л/час, 50...350 мбар	132.13	158.55
V5001PY1032	A113	Ду32, PN16, -20...+130 °C, 150...6500 л/час, 50...350 мбар	194.97	233.96
V5001PY1040	A113	Ду40, PN16, -20...+130 °C, 200...9000 л/час, 50...350 мбар	234.95	281.94
V5001PY1050	A113	Ду50, PN16, -20...+130 °C, 450...19000 л/час, 50...350 мбар	316.42	379.70
Ручной запорный клапан Kombi-S для клапана Kombi-Auto				
V5001SY2015	A113	Ду15, PN16, -20...+130 °C, Kvs 4.7 м3/ч	31.03	37.23
V5001SY2020	A113	Ду20, PN16, -20...+130 °C, Kvs 8.1 м3/ч	34.28	41.13
V5001SY2025	A113	Ду25, PN16, -20...+130 °C, Kvs 10.7 м3/ч	39.78	47.73
V5001SY2032	A113	Ду32, PN16, -20...+130 °C, Kvs 23.3 м3/ч	71.13	85.35
V5001SY2040	A113	Ду40, PN16, -20...+130 °C, Kvs 35.3 м3/ч	81.00	97.20
V5001SY2050	A113	Ду50, PN16, -20...+130 °C, Kvs 48.8 м3/ч	133.28	159.93








Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Аксессуары для балансировочных клапанов				
	VM242A0101	A113 Ручной микропроцессорный измерительный терминал Basic-MES 2 для всех балансировочных клапанов (поставляется в кейсе, с принадлежностями)	1 720.85	2 065.02
	VS2600C001	Измерительные адаптеры SafeCon, G1/4"	15.45	18.54
	VS5501A008	Запорный клапан для импульсной трубки	15.50	18.60
	VA2500CU04	Импульсная медная трубка 0,8 м	7.28	8.74
	VS5500A004	Комплект фиттингов для импульсной трубки 4x1 мм	1.78	2.14
Ручной балансировочный клапан для систем ГВС, Alwa-Kombi-4				
	V1810Y0015	A113 Ду15, PN16, 0...+130 °С, Kvs 2.7 м3/ч	45.34	54.41
	V1810Y0020	A113 Ду20, PN16, 0...+130 °С, Kvs 6.4 м3/ч	49.86	59.84
	V1810Y0025	A113 Ду25, PN16, 0...+130 °С, Kvs 6.8 м3/ч	60.26	72.31
	V1810Y0032	A113 Ду32, PN16, 0...+130 °С, Kvs 16.0 м3/ч	93.42	112.11
	V1810Y0040	A113 Ду40, PN16, 0...+130 °С, Kvs 16.0 м3/ч	102.36	122.83
Аксессуары для балансировочных клапанов Alwa-Kombi-4				
	VA2400A002	A113 Термальный привод, для всех диаметров. Диапазон настройки температуры 50-60 °С	11.69	14.02
	VA2400B002	A113 Термальный привод, для всех диаметров. Диапазон настройки температуры 40-65 °С	11.92	14.31
	VA3400A001	A113 Дренажный адаптер, для всех диаметров	10.94	13.13
	VA3400C001	A113 Клапан для отбора проб воды. Используется только с дренажным адаптером VA3400A001	50.04	60.05
Запорный шаровый кран для систем отопления и холодоснабжения				
	VB550Y0015	A113 Ду15, PN16, 2...+130 °С, Kvs 14.8 м3/ч	7.24	8.69
	VB550Y0020	A113 Ду20, PN16, 2...+130 °С, Kvs 36 м3/ч	8.60	10.33
	VB550Y0025	A113 Ду25, PN16, 2...+130 °С, Kvs 70 м3/ч	9.15	10.98
	VB550Y0032	A113 Ду32, PN16, 2...+130 °С, Kvs 112 м3/ч	15.08	18.09
	VB550Y0040	A113 Ду40, PN16, 2...+130 °С, Kvs 202 м3/ч	21.55	25.86
	VB550Y0050	A113 Ду50, PN16, 2...+130 °С, Kvs 288 м3/ч	30.81	36.98



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215				
T1002W0	A113	Настройка 0...27°C, белый, восковой наполнитель	7.45	8.94
T100M-264F	A113	Настройка 7...27°C, белый, жидкостный наполнитель	8.08	9.69
T100M-364F	A113	Настройка 0...27°C, белый, жидкостный наполнитель	11.84	14.21
T100MF-3612	A113	Настройка 0...27°C, белый, выносной датчик	37.68	45.22
T100MZ-2512	A113	Настройка 9...26°C, элемент с выносным управлением 2м	54.81	65.77
T100MZ-2515	A113	Настройка 9...26°C, элемент с выносным управлением 5м	74.61	89.54
T100R-AA	A113	Настройка 10...50°C, выносной датчик с гильзой	65.58	78.69
T100R-AB	A113	Настройка 30...70°C, выносной датчик с гильзой	65.58	78.69
T100RS-DB	A113	Настройка 30...70°C, выносной погружной датчик с резьбой	113.39	136.06
T100RS-DA	A113	Настройка 10...50°C, выносной погружной датчик с резьбой	93.35	112.02
Термостатический элемент серии T9000, "Тера 2", соответствует EN215				
T9001	A113	Настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель	8.24	9.89
T9001W0	A113	Настройка 0...26°C, белый, жидкостный наполнитель	8.51	10.21
T9001DA	A113	Настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель, под клапан Данфосс	11.14	13.37
Термостатический элемент серии T3000, "Тера 4", соответствует EN215				
T3001	A113	Настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель	9.07	10.89
T3001DA	A113	Настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель, под клапан Данфосс	9.07	10.89
T3001W0	A113	Настройка 0...28°C, белый, жидкостный наполнитель	8.87	10.65
T3001DAW0	A113	Настройка 0...28°C, белый, жидкостный наполнитель, под клапан Данфосс	9.07	10.89
T300120	A113	Настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель, выносной датчик 2.0 м	28.18	33.81
T300120DA	A113	Настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель, выносной датчик 2.0м, под клапан Данфосс	28.18	33.81
T300120W0	A113	Настройка 0...28°C, белый, жидкостный наполнитель, выносной датчик 2.0 м	28.18	33.81
T300150	A113	Настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель, выносной датчик 5.0 м	35.75	42.90
T300150W0	A113	Настройка 0...28°C, белый, жидкостный наполнитель, выносной датчик 5.0 м	35.75	42.90
Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215				
Эргономичное исполнение, M30X1.5,				
T6001	A113	Настройка 6...28°C, белый, Honeywell	10.23	12.27
T6001W0	A113	Настройка 0...28°C, белый	10.23	12.27
T6001W0H	A113	Настройка 0...28°C, белый, Honeywell	10.23	12.27
T6001DA	A113	Настройка 6...28°C, белый, под клапан Данфосс	10.23	12.27
T6001HZ	A113	Настройка 6...28°C, белый, под клапан Герц, 28x1.5	10.23	12.27
T6001DAW0	A113	Настройка 0...28°C, белый, под клапан Данфосс	10.23	12.27
T6001HZW0	A113	Настройка 0...28°C, белый, под клапан Герц, 28x1.5	10.23	12.27
T600108	A113	Настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 0.8 м	28.85	34.62
T600120	A113	Настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 2.0 м	32.20	38.64
T610120DA	A113	Настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 2.0 м, под клапан Данфосс	32.20	38.64
T600150	A113	Настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 5.0 м	40.92	49.10
T600108W0	A113	Настройка 0...28°C, белый, выносной датчик 0.8 м	28.85	34.62
T600120W0	A113	Настройка 0...28°C, белый, выносной датчик 2.0 м	32.20	38.64
T600150W0	A113	Настройка 0...28°C, белый, выносной датчик 5.0 м	40.92	49.10





Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
		Термостатический элемент серии T2000, "Тера 4", соответствует EN215		
	T2001	A113 Настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель	13.95	16.74
	T2001DA	A113 Настройка 6...28°C, белый, под клапан Данфосс	13.95	16.74
	T2001W0	A113 Настройка 0...28°C, белый, жидкостный наполнитель	13.95	16.74
	T2001DAW0	A113 Настройка 0...28°C, белый, под клапан Данфосс	13.95	16.74
	T2021	A113 Настройка 6...28°C, белый-хром, жидкостный наполнитель	14.54	17.45
	T2021DA	A113 Настройка 6...28°C, белый-хром, под клапан Данфосс	14.54	17.45
	T2021W0	A113 Настройка 0...28°C, белый-хром, жидкостный наполнитель	14.54	17.45
	T2021DAW0	A113 Настройка 0...28°C, белый-хром, под клапан Данфосс	14.54	17.45
		Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215		
		Исполнение повышенной прочности		
	T7001	A113 Настройка 6...28°C, белый	14.75	17.70
	T7001B3	A113 Настройка 6...21°C, белый	14.75	17.70
	T7001W0	A113 Настройка 0...28°C, белый	11.20	13.44
	T700108	A113 Настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 0.8 м	34.45	41.35
	T700120	A113 Настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 2.0 м	32.40	38.89
	T700150	A113 Настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 5.0 м	41.99	50.39
	T700180	A113 Настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 8.0 м	51.58	61.89
	T700120B3	A113 Настройка 6...21°C, белый, выносной датчик 0.8 м	32.40	38.89
	T700108W0	A113 Настройка 0...28°C, белый, выносной датчик 0.8 м	30.69	36.82
	T700120W0	A113 Настройка 0...28°C, белый, выносной датчик 2.0 м	32.40	38.89
	T750120	A113 Настройка 20...70°C, белый, выносной датчик	26.48	31.78
		Термостатический элемент T200 Дизайн, жидкостный наполнитель, соответствует EN215		
	T4021	A113 Белый/хром, исполнение "ЛЮКС". M30X1.5, настройка 7...27°C, Honeywell	16.24	19.49
	T4111	A113 Серая, исполнение "ЛЮКС". M30X1.5, настройка 7...27°C, Honeywell	17.76	21.32
	T4221	A113 Хром, исполнение "ЛЮКС". M30X1.5, настройка 7...27°C, Honeywell	17.76	21.32
	T4321	A113 Черный/хром, исполнение "ЛЮКС". M30X1.5, настройка 7...27°C, Honeywell	16.24	19.49
		Термостатический элемент с выносным органом управления		
		Жидкостный наполнитель,		
	T950120W0	A113 Настройка 0...28°C, белый, капилляр 2 м	83.34	100.01
	T950150W0	A113 Настройка 0...28°C, белый, капилляр 5 м	105.52	126.62
	T855V24	A113 Настройка 0...28°C, капилляр 2 м, встроенный греющий элемент, дистанционное понижение настройки на 5...13°C	125.98	151.17

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Термостатический элемент для систем "теплый пол"				
T6102	A113	Ограничитель температуры обратной воды "Тера-RTL", настройка 20...50°C	18.20	21.84
T6102AUB15	A113	Контроллер для систем "теплый пол" "RTL", настройка 20...50°C, скрытый термостат, Kv=1.7 м3/ч	83.95	100.75
T6102RUB15	A113	Контроллер для систем "теплый пол" "RTL", настройка 20...50°C, доступный термостат, Kv=1.0 м3/ч	84.73	101.68
T6101RUB15	A113	Контроллер для систем "теплый пол" "Room Comfort", настройка 6...28°C, Kv=1.0 м3/ч	81.41	97.69
Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода				
Малозумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора				
V2000EBB10	A113	угловой, Ду10, Kvs=0.62 м3/ч	7.97	9.57
V2000EBB15	A113	угловой, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч	7.75	9.31
V2000EBB20	A113	угловой, Ду20, Kvs=0.62 м3/ч	12.06	14.47
V2000DBB10	A113	прямой, Ду10, Kvs=0.62 м3/ч	8.72	10.46
V2000DBB15	A113	прямой, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч	8.72	10.46
V2000DBB20	A113	прямой, Ду20, Kvs=0.62 м3/ч	12.06	14.47
V2000ABB10	A113	осевой, Ду10, Kvs=0.62 м3/ч	12.31	14.77
V2000ABB15	A113	осевой, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч	9.89	11.86
V2000LBB10	A113	угловой торцевой левый, Ду10, Kvs=0.62 м3/ч	17.98	21.58
V2000LBB15	A113	угловой торцевой левый, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч	17.63	21.16
V2000RBB10	A113	угловой торцевой правый, Ду10, Kvs=0.62 м3/ч	17.98	21.58
V2000RBB15	A113	угловой торцевой правый, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч	17.63	21.16
V2000BBB15	A113	с изогнутым патрубком, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч	19.12	22.95
Корпус клапана с вставкой UBG, без ограничения расхода				
Малозумный клапан, PN10, до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения.				
V2000EUB10	A113	угловой, Ду10, Kvs=1.7 м3/ч	10.01	12.01
V2000EUB15	A113	угловой, Ду15, Kvs=1.85 м3/ч	8.29	9.95
V2000EUB20	A113	угловой, Ду20, Kvs=1.95 м3/ч	12.06	14.47
V2000EUB25	A113	угловой, Ду25, Kvs=2.5 м3/ч	31.81	38.18
V2000DUB10	A113	прямой, Ду10, Kvs=1.7 м3/ч	10.01	12.01
V2000DUB15	A113	прямой, Ду15, Kvs=1.85 м3/ч	8.72	10.46
V2000DUB20	A113	прямой, Ду20, Kvs=1.95 м3/ч	12.06	14.47
V2000DUB25	A113	прямой, Ду20, Kvs=2.2 м3/ч	31.81	38.18
V2000AUB10	A113	осевой, Ду10, Kvs=1.20 м3/ч	12.31	14.77
V2000AUB15	A113	осевой, Ду15, Kvs=1.20 м3/ч	10.20	12.24
V2000LUB10	A113	угловой торцевой левый, Ду10, Kvs=1.00 м3/ч	17.98	21.58
V2000LUB15	A113	угловой торцевой левый, Ду15, Kvs=1.00 м3/ч	12.83	15.39
V2000RUB10	A113	угловой торцевой правый, Ду10, Kvs=1.00 м3/ч	17.98	21.58
V2000RUB15	A113	угловой торцевой правый, Ду15, Kvs=1.00 м3/ч	17.98	21.58
V2000BUB15	A113	с изогнутым патрубком, Ду15, Kvs=1.6 м3/ч	18.78	22.54
Корпус клапана с вставкой V, с точной предварительной настройкой				
Малозумный клапан, PN10, до 130°C, максимальный перепад давления 2 бар, двойные уплотнения.				
V2000EVS10	A113	угловой, Ду10, Kvs=0.72 м3/ч	11.82	14.19
V2000EVS15	A113	угловой, Ду15, Kvs=0.72 м3/ч	9.93	11.91
V2000EVS20	A113	угловой, Ду20, Kvs=0.72 м3/ч	16.26	19.51
V2000DVS10	A113	прямой, Ду10, Kvs=0.72 м3/ч	11.82	14.19
V2000DVS15	A113	прямой, Ду15, Kvs=0.72 м3/ч	9.93	11.91
V2000DVS20	A113	прямой, Ду20, Kvs=0.72 м3/ч	16.26	19.51
V2000AVS10	A113	осевой, Ду10, Kvs=0.72 м3/ч	12.71	15.25
V2000AVS15	A113	осевой, Ду15, Kvs=0.72 м3/ч	13.83	16.60
V2000LVS10	A113	угловой торцевой левый, Ду10, Kvs=0.72 м3/ч	17.63	21.16
V2000LVS15	A113	угловой торцевой левый, Ду15, Kvs=0.72 м3/ч	18.37	22.05
V2000RVS10	A113	угловой торцевой правый, Ду10, Kvs=0.72 м3/ч	17.63	21.16
V2000RVS15	A113	угловой торцевой правый, Ду15, Kvs=1.00 м3/ч	18.37	22.05

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
		Корпус клапана с вставкой Н, для одноконтурных радиаторных систем отопления		
		Маломощный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C и пара низкого давления до 110°C, максимальный перепад давления 0.3 бар		
	V2050EH015	A113 угловой, Ду15, Kvs=5.0 м3/ч	23.54	28.25
	V2050EH020	A113 угловой, Ду20, Kvs=7.0 м3/ч	26.18	31.41
	V2050EH025	A113 угловой, Ду25, Kvs=7.0 м3/ч	36.95	44.34
	V2050DH015	A113 прямой, Ду15, Kvs=3.5 м3/ч	23.01	27.61
	V2050DH020	A113 прямой, Ду20, Kvs=5.0 м3/ч	26.18	31.41
	V2050DH025	A113 прямой, Ду25, Kvs=5.0 м3/ч	36.95	44.34
		Запорный сливной клапан Verafix-E		
		Никелированный корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C, с настройкой, сливом и запирающим, слив через патрубок Ду15.		
	V2420E0010	A113 угловой, Ду10, Kvs=1.7 м3/ч	6.78	8.14
	V2420E0015	A113 угловой, Ду15, Kvs=1.7 м3/ч	6.78	8.14
	V2420E0020	A113 угловой, Ду20, Kvs=1.7 м3/ч	9.15	10.98
	V2420D0010	A113 прямой, Ду10, Kvs=1.45 м3/ч	6.78	8.14
	V2420D0015	A113 прямой, Ду15, Kvs=1.45 м3/ч	7.00	8.40
	V2420D0020	A113 прямой, Ду20, Kvs=1.45 м3/ч	10.01	12.01
		Запорный сливной/балансирующий/измерительный клапан Verafix-mess-II		
		Никелированный корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C, с балансировкой, измерением, сливом и запирающим, 2 фиксированных значения Kvs, слив через патрубок Ду15.		
	V2410E0010	A113 угловой, Ду10, Kvs=0.2/1.0 м3/ч	11.63	13.95
	V2410E0015	A113 угловой, Ду15, Kvs=0.2/1.0 м3/ч	11.52	13.83
	V2410E0020	A113 угловой, Ду20, Kvs=0.2/1.0 м3/ч	14.75	17.70
	V2410D0010	A113 прямой, Ду10, Kvs=0.2/1.0 м3/ч	11.63	13.95
	V2410D0015	A113 прямой, Ду15, Kvs=0.2/1.0 м3/ч	11.52	13.83
	V2410D0020	A113 прямой, Ду20, Kvs=0.2/1.0 м3/ч	14.75	17.70
		Запорный сливной/балансирующий клапан Verafix		
		Никелированный корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C и пара низкого давления до 110°C, с балансировкой, измерением, сливом и запирающим (при этом настройка не сбивается)		
	V2400E0010	A113 угловой, Ду10, Kvs=1.7 м3/ч	8.18	9.81
	V2400E0015	A113 угловой, Ду15, Kvs=1.7 м3/ч	8.83	10.60
	V2400E0020	A113 угловой, Ду20, Kvs=1.7 м3/ч	11.31	13.57
	V2400D0010	A113 прямой, Ду10, Kvs=1.40 м3/ч	8.18	9.81
	V2400D0015	A113 прямой, Ду15, Kvs=1.45 м3/ч	8.83	10.60
	V2400D0020	A113 прямой, Ду20, Kvs=1.50 м3/ч	11.31	13.57
		Запорный сливной клапан Veratax, для больших расходов теплоносителя		
		Корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C и пара низкого давления до 110°C, тройное уплотнение с фторопластом, O-кольца с задней металлической накладкой		
	V2440E0015	A113 угловой, Ду15, Kvs=5.0 м3/ч	23.47	28.16
	V2440E0015	A113 угловой, Ду15, Kvs=7.0 м3/ч	22.83	27.39
	V2440E0020	A113 угловой, Ду20, Kvs=7.0 м3/ч	25.62	30.75
	V2440E0025	A113 угловой, Ду25, Kvs=7.0 м3/ч	34.78	41.73
	V2440D0015	A113 прямой, Ду15, Kvs=5.0 м3/ч	24.23	29.07
	V2440D0020	A113 прямой, Ду20, Kvs=5.0 м3/ч	27.67	33.21
	V2440D0025	A113 прямой, Ду25, Kvs=5.0 м3/ч	38.44	46.13
		Узел нижнего подключения Verafix-VK для одноконтурной/двухконтурной системы отопления		
		Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 110°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов		
	V2461EX20	A113 угловой, G3/4A, Kvs=1.23 м3/ч	17.60	21.12
	V2461EY15	A113 угловой, G1/2, Kvs=1.23 м3/ч	15.88	19.06
	V2461DX20	A113 прямой, G3/4A, Kvs=1.15 м3/ч	18.30	21.96
	V2461DY15	A113 прямой, G1/2, Kvs=1.15 м3/ч	15.78	18.93
		Узел нижнего подключения Verafix-VK для двухконтурной системы отопления		
		Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 110°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов		
	V2471EX20	A113 угловой, G3/4A, Kvs=1.5 м3/ч	15.29	18.35
	V2471EY15	A113 угловой, G1/2, Kvs=1.5 м3/ч	16.05	19.26
	V2471DX20	A113 прямой, G3/4A, Kvs=1.5 м3/ч	14.37	17.24
	V2471DY15	A113 прямой, G1/2, Kvs=1.5 м3/ч	16.05	19.26



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Узел нижнего подключения Verafix-VKE H-блок для компактного подключения радиатора				
		Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 120°C, с запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", конусное присоединение		
V2495EX020A	A113	угловой, G3/4, Kvs=1.8 м3/ч	10.82	12.98
V2495EY015A	A113	угловой, G1/2, Kvs=1.8 м3/ч	13.09	15.71
V2495DX020	A113	прямой, G3/4, Kvs=3.5 м3/ч	10.45	12.55
V2495DY015	A113	прямой, G1/2, Kvs=3.5 м3/ч	12.67	15.20
Узел нижнего подключения Verafix-VKE для компактного подключения радиатора				
		Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 120°C, с запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", присоединение под прокладку		
V2496EX020A	A113	угловой, G3/4, Kvs=1.8 м3/ч	12.50	15.01
V2496EY015A	A113	угловой, G1/2, Kvs=1.8 м3/ч	13.09	15.71
V2496DX020	A113	прямой, G3/4, Kvs=3.5 м3/ч	12.14	14.57
V2496DY015	A113	прямой, G1/2, Kvs=3.5 м3/ч	12.67	15.20
Узел нижнего подключения Therafix с встроенным термостатическим клапаном				
		Никелированный корпус из латуни, уплотнения EPDM, PN16, Ду15, для горячей воды до 130°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов		
V2464EX020	A113	угловой, G3/4A, Kvs=1.7 м3/ч, однотрубная система	35.90	43.09
V2464EY015	A113	угловой, G1/2, Kvs=1.7 м3/ч, однотрубная система	37.79	45.35
V2464DX020	A113	прямой, G3/4A, Kvs=1.7 м3/ч, однотрубная система	35.90	43.09
V2464DY015	A113	прямой, G1/2, Kvs=1.7 м3/ч, однотрубная система	37.79	45.35
V2474EX020	A113	угловой, G3/4A, Kvs=0.6 м3/ч, двухтрубная система	35.90	43.09
V2474EY015	A113	угловой, G1/2, Kvs=0.6 м3/ч, двухтрубная система	37.79	45.35
V2474DX020	A113	прямой, G3/4A, Kvs=0.6 м3/ч, двухтрубная система	35.90	43.09
V2474DY015	A113	прямой, G1/2, Kvs=0.6 м3/ч, двухтрубная система	37.79	45.35

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Промываемый фильтр тонкой очистки серии MINI PLUS FF06				
	FF06-1/2AA	A112	Компактный фильтр для холодной воды , 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	43.97 52.77
	FF06-3/4AA	A112	Компактный фильтр для холодной воды , 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	48.17 57.80
	FF06-1AA	A112	Компактный фильтр для холодной воды , 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	58.34 70.01
	FF06-11/4AA	A112	Компактный фильтр для холодной воды , 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	82.39 98.86
	FF06-1/2AAM	A112	Компактный фильтр для горячей воды , 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	83.76 100.51
	FF06-3/4AAM	A112	Компактный фильтр для горячей воды , 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	95.19 114.23
	FF06-1AAM	A112	Компактный фильтр для горячей воды , 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	110.42 132.50
	FF06-11/4AAM	A112	Компактный фильтр для горячей воды , 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	137.35 164.82
Комбинация промываемого фильтра тонкой очистки серии MINI PLUS FK06				
	FK06-1/2AA	A112	Компактный фильтр для холодной воды с регулятором давления, 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	82.79 99.35
	FK06-3/4AA	A112	Компактный фильтр для холодной воды с регулятором давления, 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	92.58 111.10
	FK06-1AA	A112	Компактный фильтр для холодной воды с регулятором давления, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	101.77 122.12
	FK06-11/4AA	A112	Компактный фильтр для холодной воды с регулятором давления, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	128.70 154.44
	FK06-1/2AAM	A112	Компактный фильтр для горячей воды с регулятором давления, 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	117.15 140.58
	FK06-3/4AAM	A112	Компактный фильтр для горячей воды с регулятором давления, 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	129.70 155.64
	FK06-1AAM	A112	Компактный фильтр для горячей воды с регулятором давления, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	165.79 198.95
	FK06-11/4AAM	A112	Компактный фильтр для горячей воды с регулятором давления, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	180.51 216.62

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Аксессуары и запасные части для компактных фильтров FF06/FK06				
AS06-1/2A	D112	Фильтрующий элемент для FF06 1/2" (5шт.), для FK06 1/2"-3/4" (5шт.) 100 мкм	43.75	52.50
AS06-1A	D112	Фильтрующий элемент для FF06 3/4"- 11/4" (5шт.), для FK06 1"- 11/4" (5шт.) 100 мкм	46.79	56.15
AS06-1/2C	D112	Фильтрующий элемент для FF06 1/2" (5шт.), для FK06 1/2"-3/4" (5шт.) 50 мкм	52.92	63.51
AS06-1C	D112	Фильтрующий элемент для FF06 3/4"- 11/4" (5шт.), для FK06 1"- 11/4" (5шт.) 50 мкм	59.01	70.81
KF06-1/2A	D112	Колба фильтра в сборе, для FF06 1/2", FK06 1/2"- 3/4"	34.18	41.01
KF06-1A	D112	Колба фильтра в сборе, для FF06 3/4"- 11/4", FK06 1"- 11/4"	36.65	43.98
0901515	D112	Редукционная вставка для FK06 1/2"-3/4"	15.11	18.13
0901516	D112	Редукционная вставка для FK06 1"-11/4"	19.02	22.82
D06FA-1/2	D112	Ремкомплект вставки в сборе для FK06 1/2"-3/4"	15.65	18.78
D06FA-1B	D112	Ремкомплект вставки в сборе для FK06 1"-11/4"	23.35	28.02
S06K-1/4	D112	Комплект пластиковых заглушек для FK06 (5 шт.)	3.40	4.08
0901443	D112	Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1/2"	7.22	8.67
0901444	D112	Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 3/4"	9.08	10.89
0901445	D112	Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1"	10.21	12.25
0901446	D112	Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1 1/4"	12.50	15.00
0901246	D112	Комплект уплотнительных колец для чаши фильтра FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (10шт.)	5.00	6.00
0901499	D112	Комплект уплотнительных колец для чаши фильтра FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (10шт.)	7.49	8.99
0903127	D112	Комплект уплотнительных колец для патрона сетки фильтра FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (10шт.)	6.21	7.45
0903128	D112	Комплект уплотнительных колец для патрона сетки фильтра FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (10шт.)	6.99	8.38
M07M-A4	D112	Манометр для FK06 - 4 Бар	10.93	13.11
M07M-A10	D112	Манометр для FK06 - 10 Бар	10.93	13.11
M07M-A16	D112	Манометр для FK06 - 16 Бар	10.93	13.11
M07M-A25	D112	Манометр для FK06 - 25 Бар	12.50	15.00
VST06-1/2A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1/2"	4.40	5.28
VST06-3/4A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 3/4"	6.26	7.51
VST06-1A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1"	7.96	9.55
VST06-11/4A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1 1/4"	11.40	13.68
VST06-1/2B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 15 мм	4.40	5.28
VST06-3/4B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 22 мм	6.26	7.51
VST06-1B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 28 мм	7.96	9.55
VST06-11/4B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 35 мм	11.40	13.68
ZR06F	D112	Ключ для колбы фильтра FF06/FK06	6.91	8.29
ZR06K	D112	Ключ для фильтра FK06	7.88	9.46



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Фильтры тонкой очистки с механизмом обратной промывки F76S				
F76S-1/2AA	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 100 мкм, технология двойного вращения, 1/2". Tmax - 40 °С. PN16	231.62	277.94
F76S-1/2AB	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 20 мкм, технология двойного вращения, 1/2". Tmax - 40 °С. PN16	256.62	307.94
F76S-1/2AC	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 50 мкм, технология двойного вращения, 1/2". Tmax - 40 °С. PN16	256.62	307.94
F76S-1/2AD	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 200 мкм, технология двойного вращения, 1/2". Tmax - 40 °С. PN16	256.62	307.94
F76S-1/2AF	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 500 мкм, технология двойного вращения, 1/2". Tmax - 40 °С. PN16	256.62	307.94
F76S-1/2AAM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 100 мкм, технология двойного вращения, 1/2". Tmax - 70 °С. PN25	292.16	350.59
F76S-1/2ACM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 50 мкм, технология двойного вращения, 1/2". Tmax - 70 °С. PN25	317.20	380.64
F76S-3/4AA	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 100 мкм, технология двойного вращения, 3/4". Tmax - 40 °С. PN16	231.62	277.94
F76S-3/4AB	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 20 мкм, технология двойного вращения, 3/4". Tmax - 40 °С. PN16	231.62	277.94
F76S-3/4AC	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 50 мкм, технология двойного вращения, 3/4". Tmax - 40 °С. PN16	231.62	277.94
F76S-3/4AD	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 200 мкм, технология двойного вращения, 3/4". Tmax - 40 °С. PN16	231.62	277.94
F76S-3/4AF	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 500 мкм, технология двойного вращения, 3/4". Tmax - 40 °С. PN16	231.62	277.94
F76S-3/4AAM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 100 мкм, технология двойного вращения, 3/4". Tmax - 70 °С. PN25	292.16	350.59
F76S-3/4ABM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 20 мкм, технология двойного вращения, 3/4". Tmax - 70 °С. PN25	292.16	350.59
F76S-3/4ACM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 50 мкм, технология двойного вращения, 3/4". Tmax - 70 °С. PN25	292.16	350.59
F76S-1AA	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 100 мкм, технология двойного вращения, 1". Tmax - 40 °С. PN16	288.98	346.77
F76S-1AB	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 20 мкм, технология двойного вращения, 1". Tmax - 40 °С. PN16	288.98	346.77
F76S-1AC	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 50 мкм, технология двойного вращения, 1". Tmax - 40 °С. PN16	288.98	346.77
F76S-1AD	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 200 мкм, технология двойного вращения, 1". Tmax - 40 °С. PN16	288.98	346.77
F76S-1AE	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 300 мкм, технология двойного вращения, 1". Tmax - 40 °С. PN16	288.98	346.77
F76S-1AF	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 500 мкм, технология двойного вращения, 1". Tmax - 40 °С. PN16	288.98	346.77
F76S-1AAM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 100 мкм, технология двойного вращения, 1". Tmax - 70 °С. PN25	366.82	440.18
F76S-1ACM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 50 мкм, технология двойного вращения, 1". Tmax - 70 °С. PN25	366.82	440.18
F76S-11/4AA	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 100 мкм, технология двойного вращения, 1 1/4". Tmax - 40 °С. PN16	295.95	355.14
F76S-11/4AB	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 20 мкм, технология двойного вращения, 1 1/4". Tmax - 40 °С. PN16	295.95	355.14
F76S-11/4AC	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 50 мкм, технология двойного вращения, 1 1/4". Tmax - 40 °С. PN16	295.95	355.14
F76S-11/4AD	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 200 мкм, технология двойного вращения, 1 1/4". Tmax - 40 °С. PN16	295.95	355.14
F76S-11/4AE	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 300 мкм, технология двойного вращения, 1 1/4". Tmax - 40 °С. PN16	295.95	355.14
F76S-11/4AF	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 500 мкм, технология двойного вращения, 1 1/4". Tmax - 40 °С. PN16	295.95	355.14
F76S-11/4AAM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 100 мкм, технология двойного вращения, 1 1/4". Tmax - 70 °С. PN25	373.79	448.55
F76S-11/4ACM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 50 мкм, технология двойного вращения, 1 1/4". Tmax - 70 °С. PN25	373.79	448.55

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
F76S-11/2AA	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 100 мкм, 1 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	468.63	562.36
F76S-11/2AB	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 20 мкм, 1 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	468.63	562.36
F76S-11/2AC	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 50 мкм, 1 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	468.63	562.36
F76S-11/2AD	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 200 мкм, 1 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	468.63	562.36
F76S-11/2AF	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 500 мкм, 1 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	468.63	562.36
F76S-11/2AAM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 100 мкм, 1 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	587.53	705.04
F76S-11/2ACM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 50 мкм, 1 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	587.53	705.04
F76S-2AA	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 100 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	518.04	621.64
F76S-2AB	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 20 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	518.04	621.64
F76S-2AC	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 50 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	518.04	621.64
F76S-2AD	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 200 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	518.04	621.64
F76S-2AE	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 300 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	518.04	621.64
F76S-2AF	B112	Фильтр для холодной воды, размер ячейки 500 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	518.04	621.64
F76S-2AAM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 100 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	636.97	764.37
F76S-2ABM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 20 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	636.97	764.37
F76S-2ACM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 50 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	636.97	764.37
F76S-2ADM	B112	Фильтр для горячей воды, размер ячейки 200 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	636.97	764.37
Фильтры тонкой очистки с механизмом обратной промывки F76CS/FK76CS/FKN76CS				
F76CS-3/4AA	B112	Фильтр для холодной воды с поворотным фланцем, размер ячейки 100 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	324.73	389.67
F76CS-1AA	B112	Фильтр для холодной воды с поворотным фланцем, размер ячейки 100 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	329.95	395.94
F76CS-11/4AA	B112	Фильтр для холодной воды с поворотным фланцем, размер ячейки 100 мкм, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	363.59	436.31
FK76CS-3/4AA	B112	Фильтр для холодной воды с поворотным фланцем и регулятором давления, размер ячейки 100 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	390.90	469.08
FK76CS-1AA	B112	Фильтр для холодной воды с поворотным фланцем и регулятором давления, размер ячейки 100 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	396.17	475.40
FK76CS-11/4AA	B112	Фильтр для холодной воды с поворотным фланцем и регулятором давления, размер ячейки 100 мкм, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	429.80	515.76
FN76CS-1AA	B112	Фильтр для холодной воды с возможностью установки поворотного фланца, размер ячейки 100 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	307.49	368.99
FKN76CS-1AA	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и возможностью установки поворотного фланца, размер ячейки 100 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	356.21	427.45
Аксессуары и запасные части для фильтров тонкой очистки с механизмом обратной промывки F76S/F76CS/FK76CS				
Z11S-A	D112	Автоматический привод промывочного устройства 230В для F76/FK76CS/FKN76CS	211.74	254.09
Z11AS-1/2A	D112	Автоматический привод промывочного устройства 230В для F76/FK76CS/FKN76CS	236.65	283.98
DDS76-1/2	D112	Реле перепада давления для F76 1/2" и 3/4"	381.67	458.00
DDS76-1	D112	Реле перепада давления для F76 1" и 1 1/4"	381.67	458.00
DDS76-11/2	D112	Реле перепада давления для F76 1 1/2" и 2"	381.67	458.00





Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
AF11S-1/2A	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 100 мкм , 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	79.44	95.33
AF11S-1A	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 100 мкм , 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	56.19	67.42
AF11S-11/2A	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 100 мкм , 1 1/2" - 2" для всех фильтров	75.18	90.22
AF11S-1/2B	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 20 мкм , 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	99.28	119.14
AF11S-1B	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 20 мкм , 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	69.75	83.71
AF11S-11/2B	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 20 мкм , 1 1/2" - 2" для всех фильтров	100.33	120.39
AF11S-1/2C	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 50 мкм , 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	99.28	119.14
AF11S-1C	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 50 мкм , 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	56.19	67.42
AF11S-11/2C	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 50 мкм , 1 1/2" - 2" для всех фильтров	75.18	90.22
AF11S-1/2D	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 200 мкм , 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	99.28	119.14
AF11S-1D	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 200 мкм , 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	62.06	74.47
AF11S-11/2D	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 200 мкм , 1 1/2" - 2" для всех фильтров	87.22	104.66
AF11S-1/2E	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 300 мкм , 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	99.28	119.14
AF11S-1E	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 300 мкм , 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	77.23	92.68
AF11S-11/2E	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 300 мкм , 1 1/2" - 2" для всех фильтров	108.93	130.71
AF11S-1/2F	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 500 мкм , 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	99.28	119.14
AF11S-1F	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 500 мкм , 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	77.23	92.68
AF11S-11/2F	D112	Запасная сетка для фильтра F76S 500 мкм , 1 1/2" - 2" для всех фильтров	108.93	130.71
AF11DS-1/2A	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметров 1/2" - 3/4", 100 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	81.80	98.16
AF11DS-1/2B	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметров 1/2" - 3/4", 20 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	101.56	121.88
AF11DS-1/2C	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметров 1/2" - 3/4", 50 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	101.56	121.88
AF11DS-1/2D	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметров 1/2" - 3/4", 200 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	101.56	121.88
AF11DS-1/2E	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметров 1/2" - 3/4", 300 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	101.56	121.88
AF11DS-1/2F	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметров 1/2" - 3/4", 500 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	101.56	121.88
AF11DS-1A	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметра 1"-1 1/4", 100 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	90.29	108.34
AF11DS-1B	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметра 1"-1 1/4", 20 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	106.93	128.32
AF11DS-1C	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметра 1"-1 1/4", 50 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	106.93	128.32
AF11DS-1D	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметра 1"-1 1/4", 200 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	106.93	128.32
AF11DS-1E	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметра 1"-1 1/4", 300 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	106.93	128.32
AF11DS-1F	D112	Запасная сетка для фильтра F76S, для диаметра 1"-1 1/4", 500 мкм , технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	106.93	128.32

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
0901444	D112	Комплект уплотнительных колец для фильтра F76S, 1/2-3/4" (10шт.)	9.08	10.89
0901445	D112	Комплект уплотнительных колец для фильтра F76S, 1" (10шт.)	10.21	12.25
0901446	D112	Комплект уплотнительных колец для фильтра F76S, 1 1/4" (10шт.)	12.50	15.00
0901447	D112	Комплект уплотнительных колец для фильтра F76S, 1 1/2" (10шт.)	18.13	21.75
0901448	D112	Комплект уплотнительных колец для фильтра F76S, 2" (10шт.)	26.08	31.29
0900747	D112	Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра F76S 1/2"- 1 1/4" (10шт.)	12.70	15.24
0900748	D112	Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра F76S 1 1/2"- 2" (10шт.)	12.70	15.24
M76K-A16	D112	Манометр для F76S - 16 Бар	15.14	18.17
M07M-A16	D112	Манометр для F76CS - 16 Бар	10.93	13.11
KN11S-1A	D112	Шаровый кран в сборе для фильтра F76S 1/2-2"	23.88	28.66
Аксессуары и запасные части для фильтров тонкой очистки с механизмом обратной промывки F76S/F76CS/FK76CS				
AA76-1/2A	D112	Штуцер дренажный для фильтра F76S 1/2-2"	8.58	10.29
KF11S-1A	D112	Колба фильтра F76S 1/2"- 1 1/4" в сборе, для холодной воды	114.95	137.93
KF11S-11/2A	D112	Колба фильтра F76S 1 1/2"- 2" в сборе, для холодной воды	178.56	214.27
FT09RS-1A	D112	Колба фильтра F76S 1/2"- 1 1/4" в сборе, для горячей воды	158.48	190.18
FT09RS-11/2A	D112	Колба фильтра F76S 1 1/2"- 2" в сборе, для горячей воды	232.91	279.49
ZR10K-3/4	D112	Ключ монтажный для фильтра F76S 1/2"- 3/4"	7.95	9.54
ZR10K-1	D112	Ключ монтажный для фильтра F76S 1"- 1 1/4"	9.18	11.02
ZR10K-1 1/2	D112	Ключ монтажный для фильтра F76S 1 1/2"- 2"	10.86	13.03
VST06-1/2A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1/2"	4.40	5.28
VST06-3/4A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 3/4"	6.26	7.51
VST06-1A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1"	7.96	9.55
VST06-1 1/4A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1 1/4"	11.40	13.68
VST06-1 1/2A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1 1/2"	20.28	24.34
VST06-2A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 2"	29.62	35.54
VST06-1/2B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 15 мм	4.40	5.28
VST06-3/4B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 22 мм	6.26	7.51
VST06-1B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 28 мм	7.96	9.55
VST06-1 1/4B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 35 мм	11.40	13.68
VST06-1 1/2B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 42 мм	20.28	24.34
VST06-2B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 54 мм	29.62	35.54





Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Комбинированный водоразборный узел HS10S				
HS10S-1/2AA	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), технология двойного вращения , размер ячейки 100 мкм , 1/2". Tmax - 40 °C, PN16	330.16	396.19
HS10S-1/2AB	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 20 мкм , 1/2". Tmax - 40 °C, PN16	330.16	396.19
HS10S-1/2AC	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм , 1/2". Tmax - 40 °C, PN16	330.16	396.19
HS10S-1/2AD	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 200 мкм , 1/2". Tmax - 40 °C, PN16	330.16	396.19
HS10S-3/4AA	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), технология двойного вращения , размер ячейки 100 мкм , 3/4". Tmax - 40 °C, PN16	335.15	402.18
HS10S-3/4AB	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 20 мкм , 3/4". Tmax - 40 °C, PN16	335.15	402.18
HS10S-3/4AC	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм , 3/4". Tmax - 40 °C, PN16	335.15	402.18
HS10S-3/4AD	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 200 мкм , 3/4". Tmax - 40 °C, PN16	335.15	402.18
HS10S-1AA	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), технология двойного вращения , размер ячейки 100 мкм , 1". Tmax - 40 °C, PN16	443.77	532.53
HS10S-1AB	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 20 мкм , 1". Tmax - 40 °C, PN16	443.77	532.53
HS10S-1AC	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм , 1". Tmax - 40 °C, PN16	443.77	532.53
HS10S-1AD	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 200 мкм , 1". Tmax - 40 °C, PN16	443.77	532.53
HS10S-11/4AA	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), технология двойного вращения , размер ячейки 100 мкм , 1 1/4". Tmax - 40 °C, PN16	530.86	637.04
HS10S-11/4AB	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 20 мкм , 1 1/4". Tmax - 40 °C, PN16	530.86	637.04
HS10S-11/4AC	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм , 1 1/4". Tmax - 40 °C, PN16	530.86	637.04
HS10S-11/4AD	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 200 мкм , 1 1/4". Tmax - 40 °C, PN16	530.86	637.04
HS10S-11/2AA	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 100 мкм , 1 1/2". Tmax - 40 °C, PN16	788.13	945.75
HS10S-11/2AB	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 20 мкм , 1 1/2". Tmax - 40 °C, PN16	788.13	945.75
HS10S-11/2AC	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм , 1 1/2". Tmax - 40 °C, PN16	788.13	945.75
HS10S-11/2AD	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 200 мкм , 1 1/2". Tmax - 40 °C, PN16	788.13	945.75
HS10S-2AA	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 100 мкм , 2". Tmax - 40 °C, PN16	846.62	1 015.95
HS10S-2AB	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 20 мкм , 2". Tmax - 40 °C, PN16	846.62	1 015.95
HS10S-2AC	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм , 2". Tmax - 40 °C, PN16	846.62	1 015.95
HS10S-2AD	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 200 мкм , 2". Tmax - 40 °C, PN16	846.62	1 015.95



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
HS10S-1/2AAM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), технология двойного вращения , размер ячейки 100 мкм, 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	390.71	468.85
HS10S-1/2ACM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм, 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	390.71	468.85
HS10S-3/4AAM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), технология двойного вращения , размер ячейки 100 мкм, 3/4". Tmax - 70 °C. PN25	395.69	474.83
HS10S-3/4ACM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм, 3/4". Tmax - 70 °C. PN25	395.69	474.83
HS10S-1AAM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), технология двойного вращения , размер ячейки 100 мкм, 1". Tmax - 70 °C. PN25	521.62	625.95
HS10S-1ACM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм, 1". Tmax - 70 °C. PN25	521.62	625.95
HS10S-11/4AAM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), технология двойного вращения , размер ячейки 100 мкм, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	608.75	730.50
HS10S-11/4ACM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	608.75	730.50
HS10S-11/2AAM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 100 мкм, 1 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	907.07	1 088.48
HS10S-11/2ACM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм, 1 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	907.07	1 088.48
HS10S-2AAM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 100 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	965.60	1 158.73
HS10S-2ACM	B112	Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	965.60	1 158.73
Аксессуары и запасные части для комбинированного водоразборного узла HS10S				
Z11S-A	D112	Автоматический привод промывочного устройства 230В для HS10S	211.74	254.09
Z11AS-1/2A	D112	Автоматический привод промывочного устройства 230В для HS10S	236.65	283.98
AF11S-1/2A	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 100 мкм , 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	79.44	95.33
AF11S-1A	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 100 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	56.19	67.42
AF11S-11/2A	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 100 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров	75.18	90.22
AF11S-1/2B	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 20 мкм , 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	99.28	119.14
AF11S-1B	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 20 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	69.75	83.71
AF11S-11/2B	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 20 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров	100.33	120.39
AF11S-1/2C	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 50 мкм , 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	99.28	119.14
AF11S-1C	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 50 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	56.19	67.42
AF11S-11/2C	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 50 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров	75.18	90.22
AF11S-1/2D	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 200 мкм , 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	99.28	119.14



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
AF11S-1D	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 200 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	62.06	74.47
AF11S-11/2D	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 200 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров	87.22	104.66
AF11S-1/2E	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 300 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	99.28	119.14
AF11S-1E	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 300 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	77.23	92.68
AF11S-11/2E	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 300 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров	108.93	130.71
AF11S-1/2F	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 500 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	99.28	119.14
AF11S-1F	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 500 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	77.23	92.68
AF11S-11/2F	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S 500 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров	108.93	130.71
AF11DS-1/2A	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметров 1/2" - 3/4", 100 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	81.80	98.16
AF11DS-1/2B	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметров 1/2" - 3/4", 20 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	101.56	121.88
AF11DS-1/2C	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметров 1/2" - 3/4", 50 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	101.56	121.88
AF11DS-1/2D	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметров 1/2" - 3/4", 200 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	101.56	121.88
AF11DS-1/2E	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметров 1/2" - 3/4", 300 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	101.56	121.88
AF11DS-1/2F	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметров 1/2" - 3/4", 500 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	101.56	121.88
AF11DS-1A	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметра 1"-1 1/4", 100 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	90.29	108.34
AF11DS-1B	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметра 1"-1 1/4", 20 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	106.93	128.32
AF11DS-1C	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметра 1"-1 1/4", 50 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	106.93	128.32
AF11DS-1D	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметра 1"-1 1/4", 200 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	106.93	128.32



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
AF11DS-1E	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметра 1"-11/4", 300 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	106.93	128.32
AF11DS-1F	D112	Запасная сетка для фильтра HS10S, для диаметра 1"-11/4", 500 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года)	106.93	128.32
0901518	D112	Редукционная вставка с шкалой настройки для 11/2"-2"	28.77	34.53
D06FA-1/2	D112	Ремкомплект вставки в сборе для HS10S, 1/2-3/4"	15.65	18.78
D06FA-1A	D112	Ремкомплект вставки в сборе для HS10S, 1"-11/4"	24.76	29.71
D06FA-11/2	D112	Ремкомплект вставки в сборе для HS10S, 11/2"-2"	32.25	38.70
0901444	D112	Комплект уплотнительных колец для фильтра HS10S, 1/2-3/4" (10шт.)	9.08	10.89
0901445	D112	Комплект уплотнительных колец для фильтра HS10S, 1" (10шт.)	10.21	12.25
0901446	D112	Комплект уплотнительных колец для фильтра HS10S, 11/4" (10шт.)	12.50	15.00
0901447	D112	Комплект уплотнительных колец для фильтра HS10S, 11/2" (10шт.)	18.13	21.75
0901448	D112	Комплект уплотнительных колец для фильтра HS10S, 2" (10шт.)	26.08	31.29
2166200	D112	Картридж обратного клапана для 1/2"	5.79	6.95
2110200	D112	Картридж обратного клапана для 3/4"	8.06	9.67
2164400	D112	Картридж обратного клапана для 1"	10.65	12.77
2164500	D112	Картридж обратного клапана для 11/4"	20.12	24.15
2164600	D112	Картридж обратного клапана для 11/2"	39.95	47.94
2164700	D112	Картридж обратного клапана для 2"	48.30	57.96
2421100	D112	Тестовая заглушка для 1/2"-2"	6.16	7.39
0900747	D112	Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра HS10S 1/2"- 11/4" (10шт.)	12.70	15.24
0900748	D112	Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра HS10S 11/2"- 2" (10шт.)	12.70	15.24
2192900	D112	Запорный шаровый клапан, для фильтра HS10S, 1/2"	72.00	86.39
2193100	D112	Запорный шаровый клапан, для фильтра HS10S, 3/4"	74.18	89.02
2193200	D112	Запорный шаровый клапан, для фильтра HS10S, 1"	75.34	90.41
2193300	D112	Запорный шаровый клапан, для фильтра HS10S, 11/4"	114.58	137.49
2193400	D112	Запорный шаровый клапан, для фильтра HS10S, 11/2"	156.49	187.78
2193500	D112	Запорный шаровый клапан, для фильтра HS10S, 2"	248.83	298.60
AA76-1/2A	D112	Штуцер дренажный для фильтра HS10S 1/2-2"	8.58	10.29
KF11S-1A	D112	Колба фильтра HS10S 1/2"- 11/4" в сборе, для холодной воды	114.95	137.93
KF11S-11/2A	D112	Колба фильтра HS10S 11/2"- 2" в сборе, для холодной воды	178.56	214.27
FT09RS-1A	D112	Колба фильтра HS10S 1/2"- 11/4" в сборе, для горячей воды	158.48	190.18
FT09RS-11/2A	D112	Колба фильтра HS10S 11/2"- 2" в сборе, для горячей воды	232.91	279.49
KN11S-1A	D112	Шаровый кран в сборе для фильтра HS10S 1/2-2"	23.88	28.66
M38K-A10	D112	Манометр для устройства водоснабжения HS - 10 Бар	13.92	16.70
M38K-A16	D112	Манометр для устройства водоснабжения HS - 16 Бар	13.92	16.70
M38K-A25	D112	Манометр для устройства водоснабжения HS - 25 Бар	13.92	16.70





Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Картриджные фильтры серии F70C/FN70C				
F70C-3/4AA	B112	Компактный картриджный фильтр для холодной воды, 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	123.97	148.76
F70C-1AA	B112	Компактный картриджный фильтр для холодной воды, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	127.38	152.86
F70C-11/4AA	B112	Компактный картриджный фильтр для холодной воды, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	151.26	181.52
FN70C-1AA	B112	Компактный картриджный фильтр для холодной воды с возможностью установки поворотного фланца, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	95.53	114.64
Аксессуары и запасные части для фильтров F70C/FN70C				
KF70-1A	D112	Колба фильтра F70C/FN70C	48.19	57.83
AF70-1A	D112	Картридж для фильтра F70C/FN70C, размер ячейки 100 мкм	55.80	66.97
DA74C-3/4A	D112	Фланец поворотный для фильтра FN70C 3/4"	32.20	38.64
DA74C-1A	D112	Фланец поворотный для фильтра FN70C 1"	30.37	36.44
DA74C-11/4A	D112	Фланец поворотный для фильтра FN70C 1 1/4"	47.81	57.37
ZA76C-11/4	D112	Переходник для F70C	49.39	59.27
M07M-A4	D112	Манометр для F70C/FN70C - 4 Бар	10.93	13.11
M07M-A10	D112	Манометр для F70C/FN70C - 10 Бар	10.93	13.11
M07M-A16	D112	Манометр для F70C/FN70C - 16 Бар	10.93	13.11
M07M-A25	D112	Манометр для F70C/FN70C - 25 Бар	12.50	15.00
ZR10K-3/4	D112	Ключ монтажный для фильтра F70C 3/4"	7.95	9.54
ZR10K-1	D112	Ключ монтажный для фильтра F70C/FN70C 1"- 1 1/4"	9.18	11.02



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Фильтр тонкой очистки с поворотным фланцем серии F74C				
F74C-3/4AA	B112	Фильтр для холодной воды, 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	179.19	215.03
F74C-3/4AC	B112	Фильтр для холодной воды, 3/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	179.19	215.03
F74C-3/4AD	B112	Фильтр для холодной воды, , 3/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	179.19	215.03
F74C-1AA	B112	Фильтр для холодной воды, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	186.70	224.03
F74C-1AC	B112	Фильтр для холодной воды, 1", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	186.70	224.03
F74C-1AD	B112	Фильтр для холодной воды, 1", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	186.70	224.03
F74C-11/4AA	B112	Фильтр для холодной воды, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	197.90	237.49
F74C-11/4AC	B112	Фильтр для холодной воды, 1 1/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	197.90	237.49
F74C-11/4AD	B112	Фильтр для холодной воды, 1 1/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	197.90	237.49
Фильтр тонкой очистки с поворотным фланцем серии FK74C				
FK74C-3/4AA	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	196.97	236.37
FK74C-3/4AC	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	196.97	236.37
FK74C-3/4AD	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	196.97	236.37
FK74C-1AA	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	204.45	245.35
FK74C-1AC	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	204.45	245.35
FK74C-1AD	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	204.45	245.35
FK74C-11/4AA	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	215.63	258.76
FK74C-11/4AC	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	215.63	258.76
FK74C-11/4AD	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	215.63	258.76
Фильтр тонкой очистки серии FKN74C				
FKN74C-1AA	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и возможностью установки поворотного фланца, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	166.30	199.56
FKN74C-1AC	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и возможностью установки поворотного фланца, 1", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	166.30	199.56
FKN74C-1AD	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и возможностью установки поворотного фланца, 1", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	166.30	199.56
Комбинированный водоразборный узел HS74CA				
HS74CA-3/4AA	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами) с приводом обратной промывки, 3/4".	292.29	350.75
HS74CA-3/4AC	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами) с приводом обратной промывки, 3/4".	292.29	350.75
HS74CA-3/4AD	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами) с приводом обратной промывки, 3/4".	292.29	350.75
HS74CA-1AA	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами) с приводом обратной промывки, 1".	295.70	354.84
HS74CA-1AC	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами) с приводом обратной промывки, 1".	295.70	354.84
HS74CA-1AD	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами) с приводом обратной промывки, 1".	295.70	354.84
HS74CA-11/4AA	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами) с приводом обратной промывки, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	302.53	363.03
HS74CA-11/4AC	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами) с приводом обратной промывки, 1 1/4".	302.53	363.03
HS74CA-11/4AD	B112	Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами) с приводом обратной промывки, 1 1/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	302.53	363.03



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Аксессуары и запасные части для фильтров F74C/FK74C/FKN74C				
AF74-1A	D112	Запасная сетка для фильтра F74C/FK74C/FKN74C/HS74CA 100 мкм	23.02	27.63
AF74-1C	D112	Запасная сетка для фильтра F74C/FK74C/FKN74C/HS74CA 50 мкм	23.02	27.63
AF74-1D	D112	Запасная сетка для фильтра F74C/FK74C/FKN74C/HS74CA 200 мкм	23.02	27.63
KF74-1A	D112	Колба фильтра F74C/FK74C/FKN74C/HS74CA в сборе, для холодной воды	94.02	112.83
DA74C-3/4A	D112	Фланец поворотный для фильтра F74C/FK74C/FKN74C/HS74CA	30.37	36.44
DA74C-1A	D112	Фланец поворотный для фильтра F74C/FK74C/FKN74C/HS74CA	37.78	45.34
Аксессуары и запасные части для фильтров F74C/FK74C/FKN74C/FN74C				
DA74C-11/4A	D112	Фланец поворотный для фильтра F74C/FK74C/FKN74C/HS74CA	48.88	58.66
M07M-A4	D112	Манометр для F74C/FK74C/FKN74C/HS74CA - 4 Бар	10.93	13.11
M07M-A10	D112	Манометр для F74C/FK74C/FKN74C/HS74CA - 10 Бар	10.93	13.11
M07M-A16	D112	Манометр для F74C/FK74C/FKN74C/HS74CA - 16 Бар	10.93	13.11
D06FA-1B	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления HS74CA 3/4"-11/4"	23.35	28.02
Z110200	D112	Картридж обратного клапана для 3/4"	8.05	9.66
Z164400	D112	Картридж обратного клапана для 1"	10.65	12.77
Z164500	D112	Картридж обратного клапана для 1 1/4"	20.12	24.15
Z11S-A	D112	Автоматический привод промывочного устройства 230В для F74	211.74	254.09
Z74A-A	D112	Автоматический привод промывочного устройства для F74C/HS74CA	173.90	208.68
Z74S-A	D112	Автоматический привод промывочного устройства для F74C/HS74CA, фиксир. время промывки 45 сут., 3x1.5V AA	129.52	155.43
Фильтр тонкой очистки с поворотным фланцем серии F74CS				
F74CS-1/2AA	B112	Фильтр для холодной воды, 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	183.38	220.05
F74CS-1/2AC	B112	Фильтр для холодной воды, 1/2", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	183.38	220.05
F74CS-1/2AD	B112	Фильтр для холодной воды, 1/2", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	183.38	220.05
F74CS-3/4AA	B112	Фильтр для холодной воды, 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	189.38	227.26
F74CS-3/4AC	B112	Фильтр для холодной воды, 3/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	189.38	227.26
F74CS-3/4AD	B112	Фильтр для холодной воды, , 3/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	189.38	227.26
F74CS-1AA	B112	Фильтр для холодной воды, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	198.46	238.15
F74CS-1AC	B112	Фильтр для холодной воды, 1", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	198.46	238.15
F74CS-1AD	B112	Фильтр для холодной воды, 1", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	198.46	238.15
F74CS-11/4AA	B112	Фильтр для холодной воды, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	207.32	248.79
F74CS-11/4AC	B112	Фильтр для холодной воды, 1 1/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	207.32	248.79
F74CS-11/4AD	B112	Фильтр для холодной воды, 1 1/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	207.32	248.79

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Фильтр тонкой очистки с поворотным фланцем серии FK74CS				
FK74CS-1/2AA	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	197.60	237.12
FK74CS-1/2AC	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1/2", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	197.60	237.12
FK74CS-1/2AD	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	197.60	237.12
FK74CS-3/4AA	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	205.61	246.73
FK74CS-3/4AC	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	205.61	246.73
FK74CS-3/4AD	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	205.61	246.73
FK74CS-1AA	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	225.60	270.72
FK74CS-1AC	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	225.60	270.72
FK74CS-1AD	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	225.60	270.72
FK74CS-11/4AA	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	242.84	291.41
FK74CS-11/4AC	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	242.84	291.41
FK74CS-11/4AD	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	242.84	291.41
Фильтр тонкой очистки серии FKN74CS без поворотного фланца				
FN74CS-1A	B112	Фильтр для холодной воды с возможностью установки поворотного фланца, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	137.88	165.45
Фильтр тонкой очистки серии FKN74CS без поворотного фланца				
FKN74CS-1AA	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и возможностью установки поворотного фланца, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	158.05	189.66
FKN74CS-1AC	B112	Фильтр для холодной воды с регулятором давления и возможностью установки поворотного фланца, 1", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	158.05	189.66
Аксессуары и запасные части для фильтров F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS				
Z74S-AN	D112	Автоматический привод промывочного устройства для F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	110.06	132.07
DA74CS-1/2A	D112	Фланец поворотный для фильтра F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	40.40	48.48
DA74C-3/4A	D112	Фланец поворотный для фильтра F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	30.37	36.44
DA74C-1A	D112	Фланец поворотный для фильтра F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	37.78	45.34
DA74C-11/4A	D112	Фланец поворотный для фильтра F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	47.81	57.37
D06FA-1B	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления FK74CS/FKN74CS	23.35	28.02








Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
AF74C-1A	D112	Запасная сетка для фильтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 100 мкм	23.02	27.63
AF74C-1C	D112	Запасная сетка для фильтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 50 мкм	23.02	27.63
AF74C-1D	D112	Запасная сетка для фильтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 200 мкм	23.02	27.63
KF74CS-1A	D112	Колба фильтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS в сборе, для холодной воды	118.07	141.68
M74CS-A16	D112	Манометр для FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS - 16 Бар	10.32	12.39
ZR74CS	D112	Ключ монтажный для фильтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	17.99	21.59



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Фланцевые фильтры тонкой очистки с механизмом обратной промывки				
F76S-65FA	B112	Фланцевый фильтр DN65, размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	1 716.40	2 059.68
F76S-65FC	B112	Фланцевый фильтр DN65, размер ячейки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	1 716.40	2 059.68
F76S-65FD	B112	Фланцевый фильтр DN65, размер ячейки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	1 716.40	2 059.68
F76S-65FF	B112	Фланцевый фильтр DN65, размер ячейки 500 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	1 716.40	2 059.68
F76S-65FB	B112	Фланцевый фильтр DN65, размер ячейки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	1 949.55	2 339.46
F76S-80FA	B112	Фланцевый фильтр DN80, размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	1 894.59	2 273.50
F76S-80FC	B112	Фланцевый фильтр DN80, размер ячейки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	1 894.59	2 273.50
F76S-80FD	B112	Фланцевый фильтр DN80, размер ячейки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	1 894.59	2 273.50
F76S-80FF	B112	Фланцевый фильтр DN80, размер ячейки 500 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	1 894.59	2 273.50
F76S-80FB	B112	Фланцевый фильтр DN80, размер ячейки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 161.86	2 594.23
F76S-100FA	B112	Фланцевый фильтр DN100, размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 202.60	2 643.12
F76S-100FC	B112	Фланцевый фильтр DN100, размер ячейки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 202.60	2 643.12
F76S-100FD	B112	Фланцевый фильтр DN100, размер ячейки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 202.60	2 643.12
F76S-100FF	B112	Фланцевый фильтр DN100, размер ячейки 500 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 202.60	2 643.12
F76S-100FB	B112	Фланцевый фильтр DN100, размер ячейки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 748.51	3 298.22
F76S-125ZFA	B112	Фланцевый фильтр DN125, размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 383.52	4 060.22
Аксессуары и запасные части для самопромывных фланцевых фильтров тонкой очистки F76S-F				
AF76S-065A	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 100 мкм в сборе	792.11	950.53
AF76S-065C	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 50 мкм в сборе	792.11	950.53
AF76S-065D	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 200 мкм в сборе	792.11	950.53
AF76S-065F	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 500 мкм в сборе	792.11	950.53
AF76S-080A	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 100 мкм в сборе	874.21	1 049.05
AF76S-080C	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 50 мкм в сборе	874.21	1 049.05
AF76S-080D	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 200 мкм в сборе	874.21	1 049.05
AF76S-080F	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 500 мкм в сборе	874.21	1 049.05
AF76S-100A	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 100 мкм в сборе	1 016.26	1 219.51
AF76S-100C	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 50 мкм в сборе	1 016.26	1 219.51
AF76S-100D	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 200 мкм в сборе	1 016.26	1 219.51
AF76S-100F	D112	Вкладыш фильтра F76S-F 500 мкм в сборе	1 016.26	1 219.51
ES76S-065A	D112	Сетка фильтра F76S-F 100 мкм	298.44	358.13
ES76S-065C	D112	Сетка фильтра F76S-F 50 мкм	298.44	358.13
ES76S-065D	D112	Сетка фильтра F76S-F 200 мкм	298.44	358.13
ES76S-065F	D112	Сетка фильтра F76S-F 500 мкм	298.44	358.13
ES76S-080A	D112	Сетка фильтра F76S-F 100 мкм	336.58	403.90
ES76S-080C	D112	Сетка фильтра F76S-F 50 мкм	336.58	403.90
ES76S-080D	D112	Сетка фильтра F76S-F 200 мкм	336.58	403.90
ES76S-080F	D112	Сетка фильтра F76S-F 500 мкм	336.58	403.90
ES76S-100A	D112	Сетка фильтра F76S-F 100 мкм	403.92	484.71
ES76S-100C	D112	Сетка фильтра F76S-F 50 мкм	403.92	484.71
ES76S-100D	D112	Сетка фильтра F76S-F 200 мкм	403.92	484.71
ES76S-100F	D112	Сетка фильтра F76S-F 500 мкм	403.92	484.71
5622100	D112	Шаровый кран в сборе для фильтра F76S-F	66.80	80.16
5381300	D112	Дренажный штуцер фильтра F76S-F	11.96	14.35
Автоматика очистки фильтров				
DDS76-1	D112	Реле перепада давления для F76S-F DN65, DN80, DN100	389.30	467.16
Z11AS-1A	D112	Автоматический привод промывочного устройства 230В для F76S-F	248.50	298.19
Z11AS-1B	D112	Автоматический привод промывочного устройства 24В для F76S-F	248.50	298.19

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Угловые сетчатые фильтры, резьбовое соединение				
	FY30-1/2 A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.35 мм	18.20	21.84
	FY30-1/2 B	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.18 мм	18.20	21.84
	FY30-3/4A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.35 мм	22.75	27.30
	FY30-3/4B	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.18 мм	22.75	27.30
	FY30-1A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.35 мм	31.84	38.21
	FY30-1B	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.18 мм	31.84	38.21
	FY30-11/4A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.35 мм	42.08	50.50
	FY30-11/4B	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.18 мм	52.32	62.78
	FY30-11/2A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.35 мм	52.32	62.78
	FY30-11/2B	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.18 мм	56.87	68.24
	FY30-2A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.35 мм	79.61	95.53
	FY30-2B	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 160 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.18 мм	79.61	95.53
	FY32-1/2C	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.25 мм	18.59	22.31
	FY32-3/4C	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.25 мм	25.15	30.18
	FY32-1C	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.25 мм	34.99	41.99
	FY32-11/4C	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.25 мм	49.21	59.05
	FY32-11/2C	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.25 мм	65.61	78.74
	FY32-2C	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.25 мм	100.61	120.73
Угловые сетчатые фильтры, фланцевое соединение				
	FY69P-15A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	43.32	51.98
	FY69P-20A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	53.06	63.68
	FY69P-25A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	57.40	68.88
	FY69P-32A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	64.98	77.97
	FY69P-40A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	88.80	106.56
	FY69P-50A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	105.05	126.06
	FY69P-65A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	148.37	178.04
	FY69P-80A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	218.76	262.51
	FY69P-100A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	308.64	370.37
	FY69P-125A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	563.14	675.77
	FY69P-150A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	834.96	1 001.95
	FY69P-200A	B112 Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 150 °С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм	1 630.93	1 957.12



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
FY71P-15B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	173.27	207.93
FY71P-20B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	194.93	233.92
FY71P-25B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	233.92	280.70
FY71P-32B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	276.15	331.39
FY71P-40B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	379.04	454.84
FY71P-50B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	487.33	584.80
FY71P-65B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	666.02	799.22
FY71P-80B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	752.66	903.19
FY71P-100B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	1 039.64	1 247.57
FY71P-125B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	1 619.02	1 942.83
FY71P-150B	B112	Фильтр с двойным сетчатым элементом. Tmax - 200 °С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм	2 176.74	2 612.09



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Регуляторы давления				
D04FS-1/2A	C112	Регулятор давления DN15. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба 1/2", наружная резьба 3/4"	22.85	27.42
D04FS-3/4A	C112	Регулятор давления DN20. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба 3/4", наружная резьба 1"	26.62	31.95
D05FS-1/2A	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом DN15. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - наружная резьба 1/2"	42.74	51.29
D05FS-3/4A	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом DN20. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - наружная резьба 3/4"	53.65	64.38
D05FS-1A	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом DN25. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - наружная резьба 1"	66.11	79.34
D06F-1/2A	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN15. PN16. Tmax 40 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	52.87	63.44
D06F-1/2B	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	60.66	72.80
D06F-3/4A	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN20. PN16. Tmax 40 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	56.14	67.37
D06F-3/4B	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	63.61	76.33
D06F-1A	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN25. PN16. Tmax 40 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	74.19	89.03
D06F-1B	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	84.63	101.56
D06F-11/4A	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN32. PN16. Tmax 40 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	99.38	119.25
D06F-11/4B	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	109.76	131.71
D06F-11/2A	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN40. PN16. Tmax 40 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	171.37	205.65
D06F-11/2B	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	184.03	220.83
D06F-2A	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN50. PN16. Tmax 40 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	195.27	234.33
D06F-2B	C112	Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь. Присоединение - наружная резьба	207.99	249.59



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Аксессуары и запасные части для регуляторов давления D04, D05, D06				
0901515	D112	Редукционная вставка для D05FS 1/2"-1, D06F 1/2"-3/4"	15.11	18.13
0901516	D112	Редукционная вставка для D06F 1"-11/4"	19.02	22.82
0901518	D112	Редукционная вставка для D06F 11/2"-2"	28.77	34.53
D05FA-1/2B	D112	Вставка для D05FS (без фильтра) 1/2"-1"	19.15	22.98
ESD05FS	D112	Сменная фильтрующая сетка для D05FS 1/2"-1"	10.90	13.08
S06K-1/4	D112	Комплект пластиковых заглушек для D05FS, D06F (5 шт.)	3.40	4.08
FN09S-1/2A	D112	Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06F для холодной воды 1/2" и 3/4"	185.40	222.48
FN09S-1A	D112	Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06F для холодной воды 1" выпущенных в период 1977-1991 гг. и 11/4" выпущенных в период 1977-1996 гг.	225.49	270.59
FN09S-11/2A	D112	Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06F для холодной воды 11/2" и 2"	409.35	491.22
Аксессуары и запасные части для регуляторов давления D04, D05, D06				
FN09S-1AN	D112	Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06F для холодной воды 1" выпускаемых с 1991 г. и 11/4" выпускаемых с 1996 г.	225.49	270.59
FN09S-1AMN	D112	Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06F для горячей воды 1" выпускаемых с 1991 г. и 11/4" выпускаемых с 1996 г.	320.00	384.00
FN09S-1AM	D112	Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06FH 1" и 11/4", D06F для горячей воды 1" выпущенных в период 1977-1991 гг. и 11/4" выпущенных в период 1977-1996 гг.	320.00	384.00
FN09S-11/2AM	D112	Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06FH и D06F для горячей воды 11/2" и 2"	557.70	669.24
ES06F-1/2A	D112	Сетка фильтра в регуляторах давления D06F, D06FH, D06FN 1/2"-3/4"	2.99	3.59
ES06F-1B	D112	Сетка фильтра в регуляторах давления D06F, D06FH, D06FN 1"-11/4"	5.58	6.69
ES06F-11/2A	D112	Сетка фильтра в регуляторах давления D06F, D06FN 11/2"-2"	7.37	8.85
SK06T-1/2	D112	Прозрачная колба фильтра в регуляторах давления D06F 1/2"-3/4", для холодной воды	4.94	5.93
SK06T-1B	D112	Прозрачная колба фильтра в регуляторах давления D06F 1"-11/4", для холодной воды	8.20	9.84
SK06T-11/2	D112	Прозрачная колба фильтра в регуляторах давления D06F 11/2"-2", для холодной воды	12.59	15.11
SM06T-1/2	D112	Латунная колба фильтра в регуляторах давления D06F для горячей воды, D06FH, D06FN 1/2-3/4"	15.93	19.12
SM06T-1B	D112	Латунная колба фильтра в регуляторах давления D06F для горячей воды, D06FH, D06FN 1"-11/4"	22.46	26.95
SM06T-11/2	D112	Латунная колба фильтра в регуляторах давления D06F для горячей воды, D06FH, D06FN 11/2"-2"	28.99	34.79
SI06T-1/2	D112	Колба фильтра из нержавеющей стали для регуляторов давления D06F 1/2"-3/4"	68.83	82.60

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
		Аксессуары и запасные части для регуляторов давления D04, D05, D06		
SI06T-1	D112	Колба фильтра из нержавеющей стали для регуляторов давления D06F1 1"-1 1/4"	82.61	99.13
SI06T-11/2	D112	Колба фильтра из нержавеющей стали для регуляторов давления D06F1 1 1/2"-2"	178.98	214.78
D06FA-1/2	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F, D06FH 1/2"-3/4"	15.65	18.78
D06FA-1B	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F, D06FH 1"-1 1/4"	23.35	28.02
D06FA-11/2	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F, D06FH 1 1/2"-2"	32.25	38.70
D06F1-1/2	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F1 1/2"-3/4"	44.04	52.85
D06F1-1	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F1 1"-1 1/4"	49.58	59.49
D06F1-11/2	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F1 1 1/2"-2"	60.56	72.67
D06FNA-1/2	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06FN 1/2-3/4"	17.98	21.57
D06FNA-1B	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06FN 1"-1 1/4"	28.51	34.22
D06FNA-11/2	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06FN 1 1/2"-2"	67.37	80.84
0901246	D112	Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра D06F 1/2"-3/4" (10шт.)	5.00	6.00
0901499	D112	Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра D06F 1"-1 1/4" (10шт.)	7.49	8.99
0901248	D112	Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра D06F 1 1/2"-2" (10шт.)	9.98	11.98
M38K-A4	D112	Манометр для D04FS, D05FS - 4 Бар	13.92	16.70
M38K-A10	D112	Манометр для D04FS, D05FS - 10 Бар	13.92	16.70
M38K-A16	D112	Манометр для D04FS, D05FS - 16 Бар	13.92	16.70
M38K-A25	D112	Манометр для D04FS, D05FS - 25 Бар	13.92	16.70
M07M-A4	D112	Манометр для D06F, D06FH, D06FN - 4 Бар	10.93	13.11
M07M-A10	D112	Манометр для D06F, D06FH, D06FN - 10 Бар	10.93	13.11
M07M-A16	D112	Манометр для D06F, D06FH, D06FN - 16 Бар	10.93	13.11
M07M-A25	D112	Манометр для D06F, D06FH, D06FN - 25 Бар	12.50	15.00
0901443	D112	Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1/2"	7.22	8.67
0901444	D112	Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 3/4"	9.08	10.89
0901445	D112	Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1"	10.21	12.25
0901446	D112	Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1 1/4"	12.50	15.00
0901447	D112	Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1 1/2"	18.13	21.75
0901448	D112	Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 2"	26.08	31.29
ZR06K	D112	Ключ для D06F	7.88	9.46
VST06-1/2A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1/2"	4.40	5.28
VST06-3/4A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 3/4"	6.26	7.51
VST06-1A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1"	7.96	9.55
VST06-11/4A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1 1/4"	11.40	13.68
VST06-11/2A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1 1/2"	13.61	16.34
VST06-2A	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 2"	19.24	23.09
VST06-1/2B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 15 мм	4.40	5.28
VST06-3/4B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 22 мм	6.26	7.51
VST06-1B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 28 мм	6.94	8.33
VST06-11/4B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 35 мм	9.95	11.94
VST06-11/2B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 42 мм	13.61	16.34
VST06-2B	D112	Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 54 мм	19.24	23.09



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Регуляторы давления, фланцевые серии D15P				
D15P-50A	C112	Регулятор давления DN50. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	627.75	753.31
D15P-65A	C112	Регулятор давления DN65. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	771.02	925.23
D15P-80A	C112	Регулятор давления DN80. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	1 003.89	1 204.67
D15P-100A	C112	Регулятор давления DN100. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	1 521.77	1 826.13
D15P-125A	C112	Регулятор давления DN125. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	2 314.43	2 777.32
D15P-150A	C112	Регулятор давления DN150. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	3 250.46	3 900.55
Регуляторы давления, фланцевые серии D15NP				
D15NP-50A	C112	Регулятор давления DN50. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	1 021.10	1 225.32
D15NP-65A	C112	Регулятор давления DN65. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	1 485.66	1 782.80
D15NP-80A	C112	Регулятор давления DN80. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	1 715.56	2 058.67
D15NP-100A	C112	Регулятор давления DN100. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	2 975.13	3 570.16
D15NP-125A	C112	Регулятор давления DN125. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	4 469.48	5 363.38
D15NP-150A	C112	Регулятор давления DN150. PN16. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	5 919.81	7 103.77
Аксессуары и запасные части для регуляторов давления серии D15P, D15NP				
5707300	D112	Диафрагма для D15P DN50	10.87	13.05
5707400	D112	Диафрагма для D15P DN65	17.15	20.58
5707500	D112	Диафрагма для D15P DN80	31.63	37.96
5707600	D112	Диафрагма для D15P DN100	47.81	57.38
5707700	D112	Диафрагма для D15P DN125	65.27	78.32
5707800	D112	Диафрагма для D15P DN150	56.77	68.12
5707900	D112	Диафрагма для D15P DN200	313.19	375.83
5708000	D112	Диафрагма для D15NP DN50	15.80	18.96
5708100	D112	Диафрагма для D15NP DN65	48.12	57.74
5708200	D112	Диафрагма для D15NP DN80	50.11	60.13
5708300	D112	Диафрагма для D15NP DN100	105.48	126.58
5708400	D112	Диафрагма для D15NP DN125	118.64	142.37
5708500	D112	Диафрагма для D15NP DN150	290.03	348.03
5708600	D112	Диафрагма для D15NP DN200	415.92	499.10
0901353	D112	Комплект уплотнений для D15P, D15NP DN50	33.63	40.35
0901354	D112	Комплект уплотнений для D15P, D15NP DN65	36.04	43.25
0901355	D112	Комплект уплотнений для D15P, D15NP DN80	45.67	54.80
0901356	D112	Комплект уплотнений для D15P, D15NP DN100	69.67	83.60
0901357	D112	Комплект уплотнений для D15P, D15NP DN125	117.74	141.29

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Аксессуары и запасные части для регуляторов давления серии D15P, D15NP				
0901358	D112	Комплект уплотнений для D15P, D15NP DN150	151.36	181.64
0901359	D112	Комплект уплотнений для D15P, D15NP DN200	348.37	418.04
0900255	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D15P, D15NP DN50	59.10	70.92
0900256	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D15P, D15NP DN65	67.93	81.52
0900257	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D15P, D15NP DN80	80.19	96.23
0900258	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D15P, D15NP DN100	79.48	95.37
0900259	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D15P, D15NP DN125	172.66	207.19
0900260	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D15P, D15NP DN150	142.83	171.40
0900261	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D15P, D15NP DN200	866.72	1 040.07
0900247	D112	Втулка седла с уплотнением для D15P, D15NP DN50	36.07	43.29
0900248	D112	Втулка седла с уплотнением для D15P, D15NP DN65	58.12	69.75
0900249	D112	Втулка седла с уплотнением для D15P, D15NP DN80	58.05	69.66
0900250	D112	Втулка седла с уплотнением для D15P, D15NP DN100	85.73	102.87
0900251	D112	Втулка седла с уплотнением для D15P, D15NP DN125	164.61	197.53
0900252	D112	Втулка седла с уплотнением для D15P, D15NP DN150	185.19	222.22
0900253	D112	Втулка седла с уплотнением для D15P, D15NP DN200	888.58	1 066.29
M39M-A10	D112	Манометр для D15P DN50...DN150 - 10 Бар	21.97	26.37
M39M-A16	D112	Манометр для D15P DN50...DN150 - 16 Бар	21.97	26.37
M07M-A10	D112	Манометр для D15P DN200 - 10 Бар	10.93	13.11
M07M-A16	D112	Манометр для D15NP D50...DN200 - 16 Бар	10.93	13.11
M07M-A4	D112	Манометр для D15NP D50...DN200 - 4 Бар	10.93	13.11
S15M-1/2	D112	Шестигранная пробка с уплотнением для D15P	31.19	37.43
Регуляторы давления, фланцевые серии D16				
D16-15A	C112	Регулятор давления DN15. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар	392.37	470.85
D16-20A	C112	Регулятор давления DN20. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар	454.93	545.91
D16-25A	C112	Регулятор давления DN25. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар	578.89	694.67
D16-32A	C112	Регулятор давления DN32. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар	715.37	858.45
D16-40A	C112	Регулятор давления DN40. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар	765.41	918.50
Регуляторы давления, фланцевые серии D16N				
D16N-15A	C112	Регулятор давления DN15. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	570.61	684.73
D16N-20A	C112	Регулятор давления DN20. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	646.39	775.67
D16N-25A	C112	Регулятор давления DN25. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	839.58	1 007.50
D16N-32A	C112	Регулятор давления DN32. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	1 068.40	1 282.08
D16N-40A	C112	Регулятор давления DN40. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар	1 181.84	1 418.20
Аксессуары и запасные части для регуляторов давления серии D16, D16N				
FN09S-1/2AM	D112	Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D16, D16N	259.60	311.51
FN09S-1AM	D112	Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D16, D16N	320.00	384.00
FN09S-11/2AM	D112	Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D16, D16N	557.70	669.24
M38K-A4	D112	Манометр для D16, D16N - 4 Бар	13.92	16.70
M38K-A10	D112	Манометр для D16, D16N - 10 Бар	13.92	16.70
M38K-A16	D112	Манометр для D16, D16N - 16 Бар	13.92	16.70
M38K-A25	D112	Манометр для D16, D16N - 25 Бар	13.92	16.70
ZR06K	D112	Ключ для D16, D16N	7.88	9.46
D16A-15	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16 1/2"-3/4"	15.65	18.78
D16A-25	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16 1"-11/4"	23.35	28.02
D16A-40	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16 11/2"	32.25	38.70
D16NA-15	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16N 1/2"-3/4"	20.35	24.42
D16NA-25	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16N 1"-11/4"	34.19	41.03
D16NA-40	D112	Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16N 11/2"	70.91	85.09
S06M-1/4	D112	Комплект латунных заглушек для D16, D16N (5 шт.)	7.30	8.76
ES16-15	D112	Сменная сетка фильтра для регуляторов давления D16, D16N 1/2"-3/4"	10.91	13.09
ES16-25	D112	Сменная сетка фильтра для регуляторов давления D16, D16N 1"-11/4"	17.75	21.30
ES16-40	D112	Сменная сетка фильтра для регуляторов давления D16, D16N 11/2"	21.85	26.22
0901246	D112	Сменная сетка для регуляторов давления D16, D16N 1/2"-3/4" (10 шт.)	5.00	6.00
0901247	D112	Сменная сетка для регуляторов давления D16, D16N 1"-11/4" (10 шт.)	9.98	11.98
0901248	D112	Сменная сетка для регуляторов давления D16, D16N 11/2" (10 шт.)	9.98	11.98
SM06T-1/2	D112	Латунная колба фильтра в регуляторах давления D16, D16N 1/2"-3/4"	15.93	19.12
SM06T-1A	D112	Латунная колба фильтра в регуляторах давления D16, D16N 1"-11/4"	22.46	26.95
SM06T-11/2	D112	Латунная колба фильтра в регуляторах давления D16, D16N 11/2"	28.99	34.79














Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Регуляторы давления, фланцевые серии D17P				
D17P-50B	C112	Регулятор давления DN50. PN25. Tmax 70 °С. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	988.14	1 185.77
D17P-65B	C112	Регулятор давления DN65. PN25. Tmax 70 °С. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	1 381.37	1 657.65
D17P-80B	C112	Регулятор давления DN80. PN25. Tmax 70 °С. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	1 746.57	2 095.88
D17P-100B	C112	Регулятор давления DN100. PN25. Tmax 70 °С. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	2 739.91	3 287.89
D17P-150B	C112	Регулятор давления DN150. PN25. Tmax 70 °С. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар	6 212.67	7 455.21
Аксессуары и запасные части для регуляторов давления серии D17P				
M07M-A10	D112	Манометр для D17P - 10 Бар	10.93	13.11
M07M-A16	D112	Манометр для D17P - 16 Бар	10.93	13.11
5707300	D112	Диафрагма для D17P DN50	10.87	13.05
5707400	D112	Диафрагма для D17P DN65	17.15	20.58
5707500	D112	Диафрагма для D17P DN80	31.63	37.96
5707600	D112	Диафрагма для D17P DN100	47.81	57.38
5707700	D112	Диафрагма для D17P DN125	65.27	78.32
5707800	D112	Диафрагма для D17P DN150	56.77	68.12
0901353	D112	Комплект уплотнений для D17P DN50	33.63	40.35
0901354	D112	Комплект уплотнений для D17P DN65	36.04	43.25
0901355	D112	Комплект уплотнений для D17P DN80	45.67	54.80
Аксессуары и запасные части для регуляторов давления серии D17P				
0901356	D112	Комплект уплотнений для D17P DN100	69.67	83.60
0901357	D112	Комплект уплотнений для D17P DN125	117.74	141.29
0901358	D112	Комплект уплотнений для D17P DN150	151.36	181.64
0901359	D112	Комплект уплотнений для D17P DN200	348.37	418.04
0900255	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN50	59.10	70.92
0900256	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN65	67.93	81.52
0900257	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN80	80.19	96.23
0900258	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN100	79.48	95.37
0900259	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN125	172.66	207.19
0900260	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN150	142.83	171.40
0900261	D112	Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN200	866.72	1 040.07
S06M-1/4	D112	Комплект латунных заглушек для D17P (5 шт.)	7.30	8.76
0900247	D112	Втулка седла с уплотнением для D17P DN50	36.07	43.29
0900248	D112	Втулка седла с уплотнением для D17P DN65	58.12	69.75
0900249	D112	Втулка седла с уплотнением для D17P DN80	58.05	69.66
0900250	D112	Втулка седла с уплотнением для D17P DN100	85.73	102.87
0900251	D112	Втулка седла с уплотнением для D17P DN125	164.61	197.53
0900252	D112	Втулка седла с уплотнением для D17P DN150	185.19	222.22
0900253	D112	Втулка седла с уплотнением для D17P DN200	888.58	1 066.29



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Регуляторы давления, резьбовые серии D22				
D22-1/4A	C112	Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN8. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба	47.49	56.99
D22-3/8A	C112	Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN10. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар.	47.49	56.99
D22-1/2A	C112	Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN15. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба	57.55	69.06
D22-3/4A	C112	Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN20. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба	84.46	101.35
D22-1A	C112	Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN25. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба	134.33	161.20
D22-11/4A	C112	Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN32. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба	187.25	224.71
D22-11/2A	C112	Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN40. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба	280.93	337.12
D22-2A	C112	Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN50. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба	320.90	385.08
Аксессуары для регуляторов давления серии D22				
M38K-A4	D112	Манометр для D22 - 4 Бар	13.92	16.70
M38K-A10	D112	Манометр для D22 - 10 Бар	13.92	16.70
M38K-A16	D112	Манометр для D22 - 16 Бар	13.92	16.70
Регуляторы давления, фланцевые, серия DR300, PN16				
DR300-50A	C112	Регулятор давления DN50. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	1 837.21	2 204.65
DR300-65A	C112	Регулятор давления DN65. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	2 077.79	2 493.35
DR300-80A	C112	Регулятор давления DN80. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	2 479.13	2 974.96
DR300-100A	C112	Регулятор давления DN100. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	2 672.70	3 207.24
DR300-150A	C112	Регулятор давления DN150. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	4 583.17	5 499.81
DR300-200A	C112	Регулятор давления DN200. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	6 777.98	8 133.57
DR300-250A	C112	Регулятор давления DN250. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	10 957.62	13 149.14
DR300-300A	C112	Регулятор давления DN300. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	16 436.43	19 723.71
DR300-350A	C112	Регулятор давления DN350. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	23 375.16	28 050.19
DR300-400A	C112	Регулятор давления DN400. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	36 889.56	44 267.47
DR300-450A	C112	Регулятор давления DN450. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	54 421.75	65 306.10
DR300-50B	C112	Регулятор давления DN50. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	2 134.66	2 561.59
DR300-65B	C112	Регулятор давления DN65. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	2 388.37	2 866.04
DR300-80B	C112	Регулятор давления DN80. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	2 866.26	3 439.51
DR300-100B	C112	Регулятор давления DN100. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	3 401.02	4 081.22
DR300-150B	C112	Регулятор давления DN150. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	5 485.37	6 582.45
DR300-200B	C112	Регулятор давления DN200. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	8 322.10	9 986.53
DR300-250B	C112	Регулятор давления DN250. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	13 166.64	15 799.97
DR300-300B	C112	Регулятор давления DN300. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	19 051.17	22 861.40
DR300-350B	C112	Регулятор давления DN350. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	27 524.18	33 029.02
Регуляторы давления, фланцевые, серия DR300, PN25				
DR300-400B	C112	Регулятор давления DN400. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	44 519.43	53 423.32
DR300-450B	C112	Регулятор давления DN450. PN25. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар	65 754.47	78 905.36

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Арматура безопасности				
	VF04-1/2E	C112 Подпиточный клапан, DN15. PN16. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - 1/2" внутренняя резьба или 3/4" наружная резьба	27.75	33.29
	VF06-1/2A	C112 Подпиточный клапан, DN15. PN16. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 0.5-3.0 бар, заводская установка 1.5 бар. Присоединение - 1/2" внутренняя резьба или 3/4" наружная резьба с помощью накидных гаек	40.81	48.97
	VF06-1/2B	C112 Подпиточный клапан, DN15. PN16. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 0.5-3.0 бар, заводская установка 1.5 бар. Присоединение - 1/2" внутренняя резьба или 3/4" наружная резьба в комплекте со штуцером.	40.81	48.97
	EA122-AA	A113 Автоматический воздухоотводчик, PN6. Tmax 110°C. Присоединение - 1/8" и 3/8"	11.94	14.33
	EA122-BA	A113 Автоматический воздухоотводчик, PN6. Tmax 110°C. Присоединение - 1/4" и 3/8"	11.94	14.33
	EA122-AB	A113 Автоматический воздухоотводчик, PN6. Tmax 110°C. Присоединение - 1/8" и 3/8", 1/2"	11.94	14.33
	E121-3/8A	A113 Автоматический воздухоотводчик, PN10. Tmax 110°C. Присоединение - 3/8"	5.75	6.90
	E121-1/2A	A113 Автоматический воздухоотводчик, PN10. Tmax 110°C. Присоединение - 1/2"	6.27	7.52
	Z121-3/8	A113 Запорный вентиль для E121-3/8A (по 12 шт. в коробке)	2.72	3.26
	Z121-1/2	A113 Запорный вентиль для E121-1/2A (по 12 шт. в коробке)	2.78	3.34
	E121S-1/2A	A113 Автоматический воздухоотводчик солнечных коллекторов, PN10. Tmax 150°C. Присоединение - 1/2"	15.72	18.87
	E125S-3/8A	A113 Автоматический воздухоотводчик для солнечных коллекторов, PN18. Tmax 150°C. Присоединение - 3/8"	36.74	44.08
	E125S-1/2A	A113 Автоматический воздухоотводчик солнечных коллекторов, PN18. Tmax 150°C. Присоединение - 1/2"	43.72	52.46
	AVSOLAR-3/8	A113 Запорный вентиль для E125S-3/8A	4.80	5.76
	AVSOLAR-1/2	A113 Запорный вентиль для E125S-1/2A	6.61	7.93
	SG150-1/2AA	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, 6 Бар	71.69	86.03
	SG150-1/2AB	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, 8 Бар	71.69	86.03
	SG150-1/2AC	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, 10 Бар	71.69	86.03
	SG150-3/4AA	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, 6 Бар	81.09	97.31
	SG150-3/4AB	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, 8 Бар	81.09	97.31
	SG150-3/4AC	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, 10 Бар	81.09	97.31
	SG150D-1/2AA	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, с клапаном понижения давления, 6 Бар	127.42	152.90
	SG150D-1/2AB	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, с клапаном понижения давления, 8 Бар	127.42	152.90
	SG150D-1/2AC	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, с клапаном понижения давления, 10 Бар	127.42	152.90
	SG150D-3/4AA	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, с клапаном понижения давления, 6 Бар	132.37	158.84
	SG150D-3/4AB	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, с клапаном понижения давления, 8 Бар	132.37	158.84
	SG150D-3/4AC	C112 Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, с клапаном понижения давления, 10 Бар	132.37	158.84
	SG160S-1/2AA	C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, 6 Бар	73.74	88.48
	SG160S-1/2AB	C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, 8 Бар	73.74	88.48
	SG160S-1/2AC	C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, 10 Бар	73.74	88.48
	SG160S-3/4AA	C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, 6 Бар	89.14	106.97
	SG160S-3/4AB	C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, 8 Бар	89.14	106.97
	SG160S-3/4AC	C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, 10 Бар	89.14	106.97
	SG160S-1AA	C112 Группа безопасности водонагревателя DN25, 6 Бар	104.04	124.85
	SG160S-1AB	C112 Группа безопасности водонагревателя DN25, 8 Бар	104.04	124.85
	SG160S-1AC	C112 Группа безопасности водонагревателя DN25, 10 Бар	104.04	124.85

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR	
	SG160SD-1/2AA	C112	Группа безопасности водонагревателя DN15, с клапаном понижения давления, 6 Бар	130.05	156.06
	SG160SD-1/2AB	C112	Группа безопасности водонагревателя DN15, с клапаном понижения давления, 8 Бар	130.05	156.06
	SG160SD-1/2AC	C112	Группа безопасности водонагревателя DN15, с клапаном понижения давления, 10 Бар	130.05	156.06
	SG160SD-3/4AA	C112	Группа безопасности водонагревателя DN20, с клапаном понижения давления, 6 Бар	151.89	182.27
	SG160SD-3/4AB	C112	Группа безопасности водонагревателя DN20, с клапаном понижения давления, 8 Бар	151.89	182.27
	SG160SD-3/4AC	C112	Группа безопасности водонагревателя DN20, с клапаном понижения давления, 10 Бар	151.89	182.27
	SG160SD-1AA	C112	Группа безопасности водонагревателя DN25, с клапаном понижения давления, 6 Бар	187.03	224.44
	SG160SD-1AB	C112	Группа безопасности водонагревателя DN25, с клапаном понижения давления, 8 Бар	187.03	224.44
	SG160SD-1AC	C112	Группа безопасности водонагревателя DN25, с клапаном понижения давления, 10 Бар	187.03	224.44
	SG162-1/2A	C112	Группа безопасности водонагревателя DN15, 6 Бар	62.60	75.12
	SG162-1/2C	C112	Группа безопасности водонагревателя DN15, 10 Бар	62.60	75.12
	SG162D-1/2A	C112	Группа безопасности водонагревателя DN20, с клапаном понижения давления, 6 Бар	92.69	111.23
	SG162D-1/2C	C112	Группа безопасности водонагревателя DN20, с клапаном понижения давления, 10 Бар	92.69	111.23
	TM50-1/2A	C112	Клапан терморегулирующий смесительный, PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, наружная резьба G 3/4"	53.65	64.38
	TM50-1/2E	C112	Клапан терморегулирующий смесительный, PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, наружная резьба G 3/4", без фиттингов	45.16	54.19
	TM200-3/4A	C112	Клапан терморегулирующий смесительный, PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, присоединение - накидные гайки и хвостовики G 3/4"	72.16	86.59
	TM200-3/4B	C112	Клапан терморегулирующий смесительный, PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, наружная резьба G 3/4", присоединение - под пайку 22 мм	72.16	86.59
	TM300-3/4H	C112	Клапан терморегулирующий смесительный с защитой от ожогов (уставка 38°C), PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, наружная резьба G 3/4", присоединение - накидные гайки + обжимные фитинги 22 мм	104.07	124.89
	TM300-3/4I	C112	Клапан терморегулирующий смесительный с защитой от ожогов (уставка 44°C), PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, наружная резьба G 3/4", присоединение - накидные гайки + обжимные фитинги 28 мм	121.29	145.55
	TM50SOLAR-1/2E	C112	Клапан терморегулирующий смесительный для солнечных коллекторов, PN10. Tmax 110°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C (уставка 40°C), расход 25 л/мин при перепаде давлений в 1 бар, наружная резьба G 3/4", без фиттингов	45.16	54.19
	TM200SOLAR-3/4A	C112	Клапан терморегулирующий смесительный для солнечных коллекторов, PN10. Tmax 110°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C (уставка 40°C), расход 27 л/мин при перепаде давлений в 1 бар, присоединение - накидные гайки и хвостовики G 3/4"	72.16	86.59
	TM300SOLAR-3/4A	C112	Клапан терморегулирующий смесительный для солнечных коллекторов, PN10. Tmax 110°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C (уставка 40°C), расход 40 л/мин при перепаде давлений в 1 бар, наружная резьба G 3/4", присоединение - накидные гайки + обжимные фитинги 22 мм	104.07	124.89
	TS131-3/4A	C112	Клапан предохранительный, термостатический, 95°C, с выносным датчиком - 1,3 м	67.42	80.90



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
SM120-1/2A	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 2.5 бар. Для систем мощностью до 50 кВт	13.97	16.76
SM120-1/2B	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 3.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт	13.97	16.76
SM120-3/4A	C112	Клапан предохранительный, DN20. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 2.5 бар. Для систем мощностью до 100 кВт	21.90	26.28
SM120-3/4B	C112	Клапан предохранительный, DN20. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 3.0 бар. Для систем мощностью до 100 кВт	21.90	26.28
SM120-1A	C112	Клапан предохранительный, DN25. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 2.5 бар. Для систем мощностью до 200 кВт	36.40	43.68
SM120-1B	C112	Клапан предохранительный, DN25. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 3.0 бар. Для систем мощностью до 200 кВт	36.40	43.68
SM120-11/4A	C112	Клапан предохранительный, DN32. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 2.5 бар. Для систем мощностью до 350 кВт	73.05	87.65
SM120-11/4B	C112	Клапан предохранительный, DN32. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 3.0 бар. Для систем мощностью до 350 кВт	73.05	87.65
SM152-1/2AA	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 6.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт	24.88	29.85
SM152-1/2AB	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 8.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт	24.88	29.85
SM152-1/2AC	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 10.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт	24.88	29.85
SM152-3/4AA	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 6.0 бар. Для систем мощностью до 10 кВт	28.60	34.32
SM152-3/4AB	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 8.0 бар. Для систем мощностью до 100 кВт	28.60	34.32
SM152-3/4AC	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 10.0 бар. Для систем мощностью до 100 кВт	28.60	34.32
SM152-1AA	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 6.0 бар. Для систем мощностью до 200 кВт	47.14	56.57
SM152-1AB	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 8.0 бар. Для систем мощностью до 200 кВт	47.14	56.57
SM152-1AC	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 10.0 бар. Для систем мощностью до 200 кВт	47.14	56.57
SM152-11/4AA	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 6.0 бар. Для систем мощностью до 350 кВт	66.39	79.66
SM152-11/4AB	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 8.0 бар. Для систем мощностью до 350 кВт	66.39	79.66
SM152-11/4AC	C112	Клапан предохранительный, DN15. PN16. Tmax 120°C, давление открытия 10.0 бар. Для систем мощностью до 350 кВт	66.39	79.66
Резьбовые обратные клапаны				
RV277-1/2A	B112	Клапан обратный, DN15, PN25. Tmax 70°C, резьбовой	30.26	36.31
RV277-3/4A	B112	Клапан обратный, DN20, PN25. Tmax 70°C, резьбовой	31.32	37.58
RV277-1A	B112	Клапан обратный, DN25, PN25. Tmax 70°C, резьбовой	34.52	41.43
RV277-11/4A	B112	Клапан обратный, DN32, PN25. Tmax 70°C, резьбовой	40.73	48.88
RV277-11/2A	B112	Клапан обратный, DN40, PN25. Tmax 70°C, резьбовой	64.31	77.17
RV277-2A	B112	Клапан обратный, DN50, PN25. Tmax 70°C, резьбовой	107.46	128.95
RV280-1/2A	B112	Клапан обратный, DN15, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	41.72	50.06
RV280-3/4A	B112	Клапан обратный, DN20, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	51.17	61.40
RV280-1A	B112	Клапан обратный, DN25, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	62.23	74.67
RV280-11/4A	B112	Клапан обратный, DN32, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	82.76	99.31
RV280-11/2A	B112	Клапан обратный, DN40, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	99.51	119.42
RV280-2A	B112	Клапан обратный, DN50, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	152.83	183.39
RV281-1/2A	B112	Клапан обратный, DN15, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	43.81	52.57
RV281-1/2B	B112	Клапан обратный, DN15, PN16. Tmax 75°C, под пайку	43.81	52.57
RV281-3/4A	B112	Клапан обратный, DN20, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	53.69	64.43
RV281-3/4B	B112	Клапан обратный, DN20, PN16. Tmax 75°C, под пайку	53.69	64.43
RV281-1A	B112	Клапан обратный, DN25, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	65.29	78.35
RV281-1B	B112	Клапан обратный, DN25, PN16. Tmax 75°C, под пайку	65.29	78.35
RV281-11/4A	B112	Клапан обратный, DN32, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	86.89	104.26
RV281-11/4B	B112	Клапан обратный, DN32, PN16. Tmax 75°C, под пайку	86.89	104.26
RV281-11/2A	B112	Клапан обратный, DN40, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	104.48	125.38
RV281-11/2B	B112	Клапан обратный, DN40, PN16. Tmax 75°C, под пайку	104.48	125.38
RV281-2A	B112	Клапан обратный, DN50, PN16. Tmax 75°C, резьбовой	158.22	189.86
RV281-2B	B112	Клапан обратный, DN50, PN16. Tmax 75°C, под пайку	158.22	189.86
RV284-1/2A	B112	Клапан обратный, DN15. PN25. Tmax 70°C, внутренняя резьба	14.72	17.66
RV284-3/4A	B112	Клапан обратный, DN20. PN25. Tmax 70°C, внутренняя резьба	17.58	21.09
RV284-1A	B112	Клапан обратный, DN25. PN25. Tmax 70°C, внутренняя резьба	21.53	25.84



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
Фланцевые обратные клапаны				
RV283P-40A	B112	Клапан обратный, DN40, PN16, Tmax 90°C, фланцевый	377.97	453.57
RV283P-50A	B112	Клапан обратный, DN50, PN16, Tmax 90°C, фланцевый	462.40	554.88
RV283P-65A	B112	Клапан обратный, DN65, PN16, Tmax 90°C, фланцевый	502.97	603.56
RV283P-80A	B112	Клапан обратный, DN80, PN16, Tmax 90°C, фланцевый	694.51	833.41
RV283P-100A	B112	Клапан обратный, DN100, PN16, Tmax 90°C, фланцевый	892.94	1 071.53
RV283P-125A	B112	Клапан обратный, DN125, PN16, Tmax 90°C, фланцевый	1 216.68	1 460.02
RV283P-150A	B112	Клапан обратный, DN150, PN16, Tmax 90°C, фланцевый	1 496.65	1 795.98
RV283P-200A	B112	Клапан обратный, DN200, PN16, Tmax 90°C, фланцевый	2 863.60	3 436.32
RV283P-250A	B112	Клапан обратный, DN250, PN16, Tmax 90°C, фланцевый	4 446.66	5 335.99
RV283P-300A	B112	Клапан обратный, DN300, PN16, Tmax 90°C, фланцевый	6 711.52	8 053.83
RV283P-40ZA	B112	Клапан обратный, DN40, PN16, Tmax 140°C, фланцевый	385.54	462.65
RV283P-50ZA	B112	Клапан обратный, DN50, PN16, Tmax 140°C, фланцевый	471.65	565.98
RV283P-65ZA	B112	Клапан обратный, DN65, PN16, Tmax 140°C, фланцевый	502.96	603.55
RV283P-80ZA	B112	Клапан обратный, DN80, PN16, Tmax 140°C, фланцевый	786.31	943.58
RV283P-100ZA	B112	Клапан обратный, DN100, PN16, Tmax 140°C, фланцевый	1 001.88	1 202.25
RV283P-125ZA	B112	Клапан обратный, DN125, PN16, Tmax 140°C, фланцевый	1 240.99	1 489.19
RV283P-150ZA	B112	Клапан обратный, DN150, PN16, Tmax 140°C, фланцевый	1 526.57	1 831.88
RV283P-200ZA	B112	Клапан обратный, DN200, PN16, Tmax 140°C, фланцевый	2 920.87	3 505.04
RV283P-250ZA	B112	Клапан обратный, DN250, PN16, Tmax 140°C, фланцевый	4 535.57	5 442.68
RV283P-300ZA	B112	Клапан обратный, DN300, PN16, Tmax 140°C, фланцевый	6 845.71	8 214.85
FR124-3/4A	C112	Топочный регулятор для твердотопливных котлов, диапазон регулирования температур 30-90°C, длина цепи 1 м	35.74	42.89
0903223	D112	Редукционная вставка для D22	16.24	19.49
0903224	D112	Редукционная вставка для D22	17.33	20.79
0903225	D112	Редукционная вставка для D22	21.66	25.99
0903226	D112	Редукционная вставка для D22	36.82	44.18
0903227	D112	Редукционная вставка для D22	49.82	59.78
0903228	D112	Редукционная вставка для D22	68.23	81.87
0903229	D112	Редукционная вставка для D22	80.14	96.17
2202500	D112	Диафрагма	4.33	5.20
2202700	D112	Диафрагма	5.41	6.50
2203300	D112	Диафрагма	7.58	9.10
2204100	D112	Диафрагма	11.91	14.30
0900272	D112	Мембрана для D22	7.58	9.10
0900273	D112	Мембрана для D22	9.75	11.70
0900274	D112	Мембрана для D22	10.83	13.00
0900275	D112	Мембрана для D22	21.66	25.99
DN300-100A	C112	Клапан для воды серии 300	2 575.37	3 090.44
DN300-150A	C112	Клапан для воды серии 300	4 748.30	5 697.96
DN300-200A	C112	Клапан для воды серии 300	6 939.83	8 327.79
DN300-250A	C112	Клапан для воды серии 300	11 688.13	14 025.75
DN300-300A	C112	Клапан для воды серии 300	16 071.18	19 285.41
DN300-350A	C112	Клапан для воды серии 300	23 375.16	28 050.19
DN300-400A	C112	Клапан для воды серии 300	37 254.81	44 705.77
DN300-450A	C112	Клапан для воды серии 300	55 151.16	66 181.40
DN300-50A	C112	Клапан для воды серии 300	1 807.68	2 169.21
DN300-65A	C112	Клапан для воды серии 300	2 044.98	2 453.98
DN300-80A	C112	Клапан для воды серии 300	2 374.15	2 848.98



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
FD300-50A	C112	Клапан для воды серии 300	3 011.70	3 614.05
FD300-65A	C112	Клапан для воды серии 300	3 186.68	3 824.01
FD300-80A	C112	Клапан для воды серии 300	3 380.24	4 056.29
FD300-100A	C112	Клапан для воды серии 300	3 626.29	4 351.55
FD300-150A	C112	Клапан для воды серии 300	5 377.11	6 452.53
FD300-200A	C112	Клапан для воды серии 300	7 129.01	8 554.82
FD300-250A	C112	Клапан для воды серии 300	12 746.71	15 296.05
FD300-300A	C112	Клапан для воды серии 300	17 532.19	21 038.63
FD300-350A	C112	Клапан для воды серии 300	24 653.55	29 584.26
FD300-400A	C112	Клапан для воды серии 300	38 715.83	46 458.99
FD300-450A	C112	Клапан для воды серии 300	56 612.18	67 934.62
FV300-50A	C112	Клапан для воды серии 300	1 505.85	1 807.02
FV300-65A	C112	Клапан для воды серии 300	1 715.82	2 058.98
FV300-80A	C112	Клапан для воды серии 300	2 114.97	2 537.97
FV300-100A	C112	Клапан для воды серии 300	2 334.78	2 801.74
FV300-150A	C112	Клапан для воды серии 300	4 376.49	5 251.78
FV300-200A	C112	Клапан для воды серии 300	6 451.00	7 741.20
FV300-250A	C112	Клапан для воды серии 300	10 692.97	12 831.57
FV300-300A	C112	Клапан для воды серии 300	15 675.30	18 810.36
FV300-350A	C112	Клапан для воды серии 300	22 689.49	27 227.39
FV300-400A	C112	Клапан для воды серии 300	36 760.52	44 112.62
FV300-450A	C112	Клапан для воды серии 300	54 338.64	65 206.37
70-550	D112	Пилотный клапан для FV300	1 351.53	1 621.84
70-610	D112	Пилотный клапан для FV300	623.78	748.54
MV300-50A	C112	Клапан для воды серии 300	1 543.03	1 851.64
MV300-65A	C112	Клапан для воды серии 300	1 721.29	2 065.54
MV300-80A	C112	Клапан для воды серии 300	1 966.25	2 359.50
MV300-100A	C112	Клапан для воды серии 300	2 151.06	2 581.27
MV300-150A	C112	Клапан для воды серии 300	3 840.63	4 608.76
MV300-200A	C112	Клапан для воды серии 300	5 838.60	7 006.31
MV300-250A	C112	Клапан для воды серии 300	10 774.99	12 929.99
MV300-300A	C112	Клапан для воды серии 300	15 705.92	18 847.11
MV300-350A	C112	Клапан для воды серии 300	23 375.16	28 050.19
MV300-400A	C112	Клапан для воды серии 300	37 620.07	45 144.08
MV300-450A	C112	Клапан для воды серии 300	55 516.42	66 619.70
MV300-50B	C112	Клапан для воды серии 300	1 543.03	1 851.64
MV300-65B	C112	Клапан для воды серии 300	1 721.29	2 065.54
MV300-80B	C112	Клапан для воды серии 300	1 966.25	2 359.50
MV300-100B	C112	Клапан для воды серии 300	2 151.06	2 581.27
MV300-150B	C112	Клапан для воды серии 300	3 840.63	4 608.76
MV300-200B	C112	Клапан для воды серии 300	5 838.60	7 006.31
MV300-250B	C112	Клапан для воды серии 300	10 774.99	12 929.99
MV300-300B	C112	Клапан для воды серии 300	15 705.92	18 847.11
MV300-350B	C112	Клапан для воды серии 300	23 375.16	28 050.19
MV300-400B	C112	Клапан для воды серии 300	37 620.07	45 144.08
MV300-450B	C112	Клапан для воды серии 300	55 516.42	66 619.70
MV300-50AA	C112	Клапан для воды серии 300	1 543.03	1 851.64
MV300-65AA	C112	Клапан для воды серии 300	1 721.29	2 065.54
MV300-80AA	C112	Клапан для воды серии 300	1 966.25	2 359.50
MV300-100AA	C112	Клапан для воды серии 300	2 151.06	2 581.27
MV300-150AA	C112	Клапан для воды серии 300	3 840.63	4 608.76
MV300-200AA	C112	Клапан для воды серии 300	5 838.60	7 006.31
MV300-250AA	C112	Клапан для воды серии 300	10 774.99	12 929.99
MV300-300AA	C112	Клапан для воды серии 300	15 705.92	18 847.11
MV300-350AA	C112	Клапан для воды серии 300	23 375.16	28 050.19
MV300-400AA	C112	Клапан для воды серии 300	37 620.07	45 144.08
MV300-450AA	C112	Клапан для воды серии 300	55 516.42	66 619.70
MV300-50BB	C112	Клапан для воды серии 300	1 543.03	1 851.64
MV300-65BB	C112	Клапан для воды серии 300	1 721.29	2 065.54
MV300-80BB	C112	Клапан для воды серии 300	1 966.25	2 359.50
MV300-100BB	C112	Клапан для воды серии 300	2 151.06	2 581.27
MV300-150BB	C112	Клапан для воды серии 300	3 840.63	4 608.76
MV300-200BB	C112	Клапан для воды серии 300	5 838.60	7 006.31
MV300-250BB	C112	Клапан для воды серии 300	10 774.99	12 929.99
MV300-300BB	C112	Клапан для воды серии 300	15 705.92	18 847.11
MV300-350BB	C112	Клапан для воды серии 300	23 375.16	28 050.19
MV300-400BB	C112	Клапан для воды серии 300	37 620.07	45 144.08
MV300-450BB	C112	Клапан для воды серии 300	55 516.42	66 619.70



Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
SV300-50A	C112	Клапан для воды серии 300	2 480.23	2 976.27
SV300-65A	C112	Клапан для воды серии 300	2 717.53	3 261.04
SV300-80A	C112	Клапан для воды серии 300	3 051.07	3 661.29
SV300-100A	C112	Клапан для воды серии 300	3 269.79	3 923.75
SV300-150A	C112	Клапан для воды серии 300	5 640.66	6 768.79
SV300-200A	C112	Клапан для воды серии 300	5 940.30	7 128.36
SV300-250A	C112	Клапан для воды серии 300	11 047.29	13 256.75
SV300-300A	C112	Клапан для воды серии 300	15 919.17	19 103.00
SV300-350A	C112	Клапан для воды серии 300	23 298.61	27 958.33
SV300-400A	C112	Клапан для воды серии 300	37 369.64	44 843.57
SV300-450A	C112	Клапан для воды серии 300	54 947.76	65 937.31
PC300-65A	C112	Клапан для воды серии 300	4 511.00	5 413.20
PC300-80A	C112	Клапан для воды серии 300	4 802.98	5 763.58
PC300-100A	C112	Клапан для воды серии 300	4 996.54	5 995.85
PC300-150A	C112	Клапан для воды серии 300	7 169.48	8 603.37
PC300-200A	C112	Клапан для воды серии 300	9 243.99	11 092.79
PC300-250A	C112	Клапан для воды серии 300	13 488.15	16 185.78
PC300-300A	C112	Клапан для воды серии 300	18 470.48	22 164.57
PC300-350A	C112	Клапан для воды серии 300	25 482.48	30 578.98
PC300-400A	C112	Клапан для воды серии 300	39 555.69	47 466.83
PC300-450A	C112	Клапан для воды серии 300	57 134.91	68 561.89
PS300-50A	C112	Клапан для воды серии 300	3 177.93	3 813.51
PS300-65A	C112	Клапан для воды серии 300	3 543.18	4 251.82
PS300-80A	C112	Клапан для воды серии 300	3 835.17	4 602.20
PS300-100A	C112	Клапан для воды серии 300	4 163.24	4 995.89
PS300-150A	C112	Клапан для воды серии 300	6 318.68	7 582.41
PS300-200A	C112	Клапан для воды серии 300	8 400.84	10 081.01
PS300-250A	C112	Клапан для воды серии 300	13 149.14	15 778.97
PS300-300A	C112	Клапан для воды серии 300	17 897.45	21 476.93
PS300-350A	C112	Клапан для воды серии 300	24 836.18	29 803.41
PS300-400A	C112	Клапан для воды серии 300	39 081.08	46 897.30
PS300-450A	C112	Клапан для воды серии 300	56 612.18	67 934.62
TC300-50A	C112	Клапан для воды серии 300	3 249.01	3 898.81
TC300-65A	C112	Клапан для воды серии 300	3 458.98	4 150.77
TC300-80A	C112	Клапан для воды серии 300	3 753.15	4 503.78
TC300-100A	C112	Клапан для воды серии 300	4 219.01	5 062.81
TC300-150A	C112	Клапан для воды серии 300	6 391.94	7 670.33
TC300-200A	C112	Клапан для воды серии 300	8 467.55	10 161.06
TC300-250A	C112	Клапан для воды серии 300	12 877.94	15 453.52
TC300-300A	C112	Клапан для воды серии 300	17 859.17	21 431.00
TC300-350A	C112	Клапан для воды серии 300	24 874.45	29 849.34
TC300-400A	C112	Клапан для воды серии 300	38 945.48	46 734.57
TC300-450A	C112	Клапан для воды серии 300	56 523.60	67 828.32
VR300-50A	C112	Клапан для воды серии 300	2 630.05	3 156.06
VR300-65A	C112	Клапан для воды серии 300	2 848.76	3 418.51
VR300-80A	C112	Клапан для воды серии 300	3 140.75	3 768.90
VR300-100A	C112	Клапан для воды серии 300	3 360.56	4 032.67
VR300-150A	C112	Клапан для воды серии 300	5 514.90	6 617.88
VR300-200A	C112	Клапан для воды серии 300	7 670.33	9 204.40
VR300-250A	C112	Клапан для воды серии 300	11 870.75	14 244.91
VR300-300A	C112	Клапан для воды серии 300	16 801.68	20 162.02
VR300-350A	C112	Клапан для воды серии 300	23 740.42	28 488.50
VR300-400A	C112	Клапан для воды серии 300	38 167.95	45 801.54
VR300-450A	C112	Клапан для воды серии 300	55 881.67	67 058.01
VV300-50A	C112	Клапан для воды серии 300	2 199.18	2 639.01
VV300-65A	C112	Клапан для воды серии 300	2 520.69	3 024.83
VV300-80A	C112	Клапан для воды серии 300	2 885.94	3 463.13
VV300-100A	C112	Клапан для воды серии 300	3 251.20	3 901.44
VV300-150A	C112	Клапан для воды серии 300	5 113.56	6 136.27
VV300-200A	C112	Клапан для воды серии 300	7 231.81	8 678.17
VV300-250A	C112	Клапан для воды серии 300	11 322.87	13 587.45
VV300-300A	C112	Клапан для воды серии 300	16 399.25	19 679.10
VV300-350A	C112	Клапан для воды серии 300	23 375.16	28 050.19
VV300-400A	C112	Клапан для воды серии 300	37 546.80	45 056.16
VV300-450A	C112	Клапан для воды серии 300	55 516.42	66 619.70

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
T4360A1009	A113	Комнатный термостат	26.66	31.99
T4360A1025	A113	Комнатный термостат	26.66	31.99
T4360B1007	A113	Комнатный термостат	25.59	30.71
T4360B1015	A113	Комнатный термостат	25.59	30.71
T4360B1031	A113	Комнатный термостат	28.79	34.55
T4360B1056	A113	Комнатный термостат	25.59	30.71
T4360B1064	A113	Комнатный термостат	36.26	43.51
T4360B1080	A113	Комнатный термостат	25.59	30.71
T4360C1021	A113	Комнатный термостат	30.92	37.11
T4360C1039	A113	Комнатный термостат	30.92	37.11
T4360E1000	A113	Комнатный термостат	26.66	31.99
T4360F1008	A113	Комнатный термостат	27.73	33.27
T4360D1003	A113	Комнатный термостат	29.86	35.83
T4360D1011	A113	Комнатный термостат	33.06	39.67
T6360B1028	A113	Комнатный термостат	25.59	30.71
T6360B1036	A113	Комнатный термостат	28.79	34.55
T6360B1069	A113	Комнатный термостат	26.66	31.99
T6360B1085	A113	Комнатный термостат	25.59	30.71
T6360B1168	A113	Комнатный термостат	25.59	30.71
F42006646 001	A113	Датчик температуры	9.60	11.52
F42007110 001	A113	Датчик температуры	3.20	3.84
F42007110 002	A113	Датчик температуры	3.20	3.84
F42007789 001	A113	Датчик температуры	39.46	47.35
VC4012ZZ00/U	A220	Привод зонного клапана	43.86	52.63
VC4013AF1000 /U	A220	Зонный клапан с приводом	57.12	68.54
VC4013AJ1000 /U	A220	Зонный клапан с приводом	70.38	84.46
VC4013ME6000 /U	A220	Зонный клапан с приводом	69.36	83.23
VC4013MH6000 /U	A220	Зонный клапан с приводом	68.34	82.01
VC4013ZZ00/U	A220	Привод зонного клапана	36.72	44.06
VC4613AF10000 /U	A220	Зонный клапан с приводом	65.28	78.34
VC4613AJ1000/U	A220	Зонный клапан с приводом	69.36	83.23
VC4613AP1000/U	A220	Зонный клапан с приводом	67.32	80.78
VC4613MF6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	70.38	84.46
VC4613MG6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	81.60	97.92
VC4613MH6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	69.36	83.23
VC4613MP6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	69.36	83.23
VC4613MQ6002/U	A220	Зонный клапан с приводом	70.38	84.46
VC4613ZZ00/U	A220	Привод зонного клапана	52.02	62.42
VC6011ZZ00/U	A220	Привод зонного клапана	52.02	62.42
VC6012PA6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	56.10	67.32
VC6012PB6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	44.88	53.86
VC6013MG6014/U	A220	Зонный клапан с приводом	57.12	68.54
VC6013MG6024/U	A220	Зонный клапан с приводом	57.12	68.54
VC6013MP6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	57.12	68.54
VC6013MQ6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	57.12	68.54
VC6013MG6024/U	A220	Зонный клапан с приводом	57.12	68.54
VC6013ZZ11/U	A220	Привод зонного клапана	31.62	37.94
VC6613AF1000/U	A220	Зонный клапан с приводом	62.22	74.66
VC6613AJ1000/U	A220	Зонный клапан с приводом	59.16	70.99
VC6613AP1000/U	A220	Зонный клапан с приводом	60.18	72.22
VC6613ME6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	61.20	73.44
VC6613MG6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	61.20	73.44
VC6613MH6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	66.30	79.56
VC6613MP6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	75.48	90.58
VC6613MQ6000/U	A220	Зонный клапан с приводом	77.52	93.02
VC6831ZZ11/U	A220	Привод зонного клапана	78.54	94.25
VC6931ZZ11/U	A220	Привод зонного клапана	72.42	86.90
VC6940ZZ11/U	A220	Привод зонного клапана	53.04	63.65
VCZME6000/U	A220	Зонный клапан	33.66	40.39
VCZMF6000/U	A220	Зонный клапан	35.70	42.84
VCZMH6000/U	A220	Зонный клапан	35.01	42.01
VCZMK6000/U	A220	Зонный клапан	53.04	63.65
VCZMP6000/U	A220	Зонный клапан	41.37	49.65
VCZMT6000/U	A220	Зонный клапан	30.60	36.72
VCZAG1000/U	A220	Зонный клапан	35.70	42.84
VCZAH1000/U	A220	Зонный клапан	30.60	36.72
VCZAK1100/U	A220	Зонный клапан	28.56	34.27
VCZAQ1000/U	A220	Зонный клапан	32.64	39.17

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
TA6900A001	A113	Комплект переходников	3.20	3.84
TA6900B001	A113	Комплект переходников	11.73	14.08
TA3000C001	A113	Комплект переходников	1.43	1.71
TA3000C002	A113	Комплект переходников	1.43	1.71
TA3000C003	A113	Комплект переходников	1.43	1.71
TA1010DA01	A113	Комплект переходников	6.73	8.07
TA1010DA10	A113	Комплект переходников	20.41	24.49
TA1010HE01	A113	Комплект переходников	2.95	3.54
TA1010HE02	A113	Комплект переходников	4.84	5.81
TA1010HZ01	A113	Комплект переходников	7.37	8.84
TA1010VA01	A113	Комплект переходников	5.37	6.45
TA1010VA02	A113	Комплект переходников	5.02	6.03
TA2080A001	A113	Комплект переходников	3.38	4.06
TA2080A002	A113	Комплект переходников	4.63	5.55
TA2080A003	A113	Комплект переходников	3.56	4.27
TA2080B001	A113	Комплект переходников	3.70	4.44
TA2080B002	A113	Комплект переходников	13.11	15.73
TA2085A001	A113	Комплект переходников	17.02	20.42
TA2085B001	A113	Комплект переходников	1.81	2.18
T100MF-3615	A113	Термостатическая головка	38.94	46.73
T100MMIL-101	A113	Термостатическая головка	13.52	16.23
T100MMIL-231	A113	Термостатическая головка	32.02	38.43
T100MMIL-241	A113	Термостатическая головка	35.96	43.15
T100MMIL-251	A113	Термостатическая головка	24.34	29.21
VA3300A001	A113	Комплект переходников	10.50	12.60
VA3301A001	A113	Комплект переходников	91.28	109.54
VA3301B001	A113	Комплект переходников	34.76	41.72
VA2201A015	A113	Комплект переходников	2.74	3.29
VA2201B015	A113	Комплект переходников	2.74	3.29
VA2201C015	A113	Комплект переходников	0.53	0.64
VA2201D012	A113	Комплект переходников	1.36	1.64
VA2201D014	A113	Комплект переходников	1.36	1.64
VA2201D015	A113	Комплект переходников	1.36	1.64
VA2201D016	A113	Комплект переходников	1.36	1.64
VA2201D018	A113	Комплект переходников	1.36	1.64
VA2201D020	A113	Комплект переходников	1.36	1.64
VA2201E012	A113	Комплект переходников	2.35	2.82
VA2201E014	A113	Комплект переходников	2.35	2.82
VA2201E015	A113	Комплект переходников	2.35	2.82
VA2201E016	A113	Комплект переходников	2.35	2.82
VA2201E018	A113	Комплект переходников	2.35	2.82
VA2201E020	A113	Комплект переходников	2.35	2.82
VA8300A001	A113	Комплект переходников	11.72	14.06
VA5090A010	A113	Комплект переходников	0.75	0.90
VA5090A015	A113	Комплект переходников	0.82	0.99
VA5201A010	A113	Комплект переходников	3.10	3.72
VA5201A015	A113	Комплект переходников	2.56	3.07
VA5201A020	A113	Комплект переходников	3.59	4.31
VA5201A025	A113	Комплект переходников	3.59	4.31
VA5204A010	A113	Комплект переходников	3.70	4.44
VA5204A015	A113	Комплект переходников	3.99	4.79
VA5204A020	A113	Комплект переходников	5.10	6.12
VA620A1010	A113	Комплект переходников	0.82	0.99
VA620A1512	A113	Комплект переходников	0.82	0.99
VA620A1514	A113	Комплект переходников	0.82	0.99
VA620A1515	A113	Комплект переходников	0.82	0.99
VA620A1516	A113	Комплект переходников	0.82	0.99
VA620A2018	A113	Комплект переходников	0.82	0.99
VA620A2022	A113	Комплект переходников	0.82	0.99
VA621A1012	A113	Комплект переходников	2.71	3.25
VA621A1515	A113	Комплект переходников	2.67	3.20
VA621A1516	A113	Комплект переходников	2.71	3.25
VA621A1518	A113	Комплект переходников	3.85	4.62
VA622A1514	A113	Комплект переходников	3.85	4.62
VA622A1516	A113	Комплект переходников	3.85	4.62
VA622B1514	A113	Комплект переходников	7.44	8.93
VA622B1516	A113	Комплект переходников	8.08	9.70
VA5230A015	A113	Комплект переходников	2.03	2.43
VA5230A020	A113	Комплект переходников	2.78	3.34
VA6290A260	A113	Комплект переходников	6.30	7.56
VA6290A280	A113	Комплект переходников	10.01	12.02
VA6290A285	A113	Комплект переходников	6.30	7.56
VA6290A305	A113	Комплект переходников	10.68	12.82
VA8200A002	A113	Комплект переходников	537.25	644.70

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
VA2202A015	A113	Комплект переходников	2.24	2.69
VA2202A020	A113	Комплект переходников	2.24	2.69
VA2200D001	A113	Комплект переходников	2.53	3.03
VS1200H020	A113	Комплект переходников	12.36	14.83
V2426D0015	A113	Запорный клапан	7.26	8.71
VA7200A010	A113	Комплект переходников	6.88	8.25
VA7200A012	A113	Комплект переходников	6.88	8.25
VA7200A014	A113	Комплект переходников	6.88	8.25
VA7200A015	A113	Комплект переходников	7.05	8.46
VA7200A016	A113	Комплект переходников	6.88	8.25
VA7200A018	A113	Комплект переходников	6.88	8.25
VA7210A016	A113	Комплект переходников	6.94	8.33
VA5230A010	A113	Вставка для термостатического клапана	1.32	1.59
VA5230A010B	A113	Вставка для термостатического клапана	0.67	0.81
VA5230A015	A113	Вставка для термостатического клапана	2.03	2.43
VA5230A020	A113	Вставка для термостатического клапана	2.78	3.34
VS3301A001	A113	Вставка для термостатического клапана	1.03	1.24
VS3301A002	A113	Вставка для термостатического клапана	1.07	1.28
VS3301A002B	A113	Вставка для термостатического клапана	0.43	0.51
VS3301B001	A113	Вставка для термостатического клапана	1.03	1.24
VS3301C001	A113	Вставка для термостатического клапана	1.03	1.24
VS3302A001	A113	Вставка для термостатического клапана	0.57	0.68
VA5000A010	A113	Вставка для термостатического клапана	1.11	1.33
VA5000A015	A113	Вставка для термостатического клапана	2.78	3.34
VA5000A020	A113	Вставка для термостатического клапана	3.67	4.40
VA5000A025	A113	Вставка для термостатического клапана	4.45	5.34
VA5000A032	A113	Вставка для термостатического клапана	8.30	9.96
VA5000A040	A113	Вставка для термостатического клапана	7.44	8.93
VA5000A050	A113	Вставка для термостатического клапана	10.68	12.82
VA5000B010	A113	Вставка для термостатического клапана	1.17	1.41
VA5000B010B	A113	Вставка для термостатического клапана	0.57	0.68
VA5000B015	A113	Вставка для термостатического клапана	2.95	3.54
VA5000B020	A113	Вставка для термостатического клапана	3.67	4.40
VA5000B025	A113	Вставка для термостатического клапана	4.45	5.34
VA5000C015	A113	Вставка для термостатического клапана	0.82	0.99
VA5000C020	A113	Вставка для термостатического клапана	1.22	1.46
VA2203A110	A113	Вставка для термостатического клапана	4.84	5.81
VA2510C015	A113	Вставка для термостатического клапана	6.37	7.64
VA2510C020	A113	Вставка для термостатического клапана	7.00	8.39
VA2510C025	A113	Вставка для термостатического клапана	9.53	11.44
VA2510C032	A113	Вставка для термостатического клапана	11.11	13.33
VA2510C040	A113	Вставка для термостатического клапана	12.72	15.27
VA2510C050	A113	Вставка для термостатического клапана	15.89	19.07
VA2502A001	A113	Вставка для термостатического клапана	7.44	8.93
VA2502A002	A113	Вставка для термостатического клапана	12.41	14.89
VS5500A004	A113	Вставка для термостатического клапана	1.78	2.14
VS5500A008	A113	Вставка для термостатического клапана	0.96	1.15
VS5501A008	A113	Вставка для термостатического клапана	15.50	18.60
VS2500K3B1	A113	Вставка для термостатического клапана	0.75	0.90
VS2500K3B2	A113	Вставка для термостатического клапана	1.25	1.50
VS2500K3R1	A113	Вставка для термостатического клапана	0.78	0.93
VS2500K3R2	A113	Вставка для термостатического клапана	1.32	1.59
VS2500KA01	A113	Вставка для термостатического клапана	2.85	3.42
VS2500KDP1	A113	Вставка для термостатического клапана	3.38	4.06
VA5540A010	A113	Вставка для термостатического клапана	3.42	4.11
VA5540A015	A113	Вставка для термостатического клапана	3.53	4.24
VA5540A020	A113	Вставка для термостатического клапана	5.66	6.79
VA5540A025	A113	Вставка для термостатического клапана	9.01	10.81
VA5540A032	A113	Вставка для термостатического клапана	10.58	12.69
VA5540A040	A113	Вставка для термостатического клапана	11.25	13.50
VA5540A050	A113	Вставка для термостатического клапана	22.01	26.41
VA5500A010	A113	Вставка для термостатического клапана	3.35	4.02
VA5500A015	A113	Вставка для термостатического клапана	3.35	4.02
VA5500A020	A113	Вставка для термостатического клапана	3.35	4.02
VA5500A025	A113	Вставка для термостатического клапана	4.45	5.34
VA5500A032	A113	Вставка для термостатического клапана	6.70	8.04
VA5500A040	A113	Вставка для термостатического клапана	11.96	14.36
VA5500A050	A113	Вставка для термостатического клапана	16.00	19.19
VA5090A010	A113	Вставка для термостатического клапана	0.75	0.90
VA5090A015	A113	Вставка для термостатического клапана	0.82	0.99
VA5090A020	A113	Вставка для термостатического клапана	0.46	0.55
VA5090A025	A113	Вставка для термостатического клапана	0.57	0.68
VA5090A032	A113	Вставка для термостатического клапана	0.64	0.77
VA5090A040	A113	Вставка для термостатического клапана	0.82	0.99
VA5090A050	A113	Вставка для термостатического клапана	1.39	1.66

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
VA5530A010	A113	Вставка для термостатического клапана	1.11	1.33
VA5530A015	A113	Вставка для термостатического клапана	1.22	1.46
VA5530A020	A113	Вставка для термостатического клапана	1.78	2.14
VA5530A025	A113	Вставка для термостатического клапана	2.71	3.25
VA5530A032	A113	Вставка для термостатического клапана	4.09	4.91
VA5530A040	A113	Вставка для термостатического клапана	5.48	6.58
VA5530A050	A113	Вставка для термостатического клапана	14.32	17.19
OT112M-3/4F2	A113	Комплект переходников	5.48	6.58
OT112M-3/4G	A113	Комплект переходников	5.48	6.58
OT112M-3/4H	A113	Комплект переходников	5.48	6.58
OT112M-3/4H5	A113	Комплект переходников	5.48	6.58
OT112M-3/4K	A113	Комплект переходников	5.48	6.58
OT113M-3/4D	A113	Комплект переходников	6.41	7.69
OT113M-3/4F	A113	Комплект переходников	5.34	6.41
OT113M-3/4H	A113	Комплект переходников	6.41	7.69
OT114M-3/4B	A113	Комплект переходников	4.92	5.90
OT114M-3/4C	A113	Комплект переходников	4.92	5.90
OT114M-3/4D	A113	Комплект переходников	4.92	5.90
OT114M-3/4E	A113	Комплект переходников	4.92	5.90
OT114M-3/4F	A113	Комплект переходников	4.92	5.90
OT114M-3/4H	A113	Комплект переходников	4.92	5.90
V2020EBB10	A113	Термостатический клапан	7.54	9.04
V2020EBB15	A113	Термостатический клапан	11.13	13.36
V2020EBB20	A113	Термостатический клапан	12.55	15.06
V2020DBB10	A113	Термостатический клапан	7.43	8.92
V2020DBB15	A113	Термостатический клапан	10.89	13.07
V2020DBB20	A113	Термостатический клапан	12.55	15.06
V2000HBB10	A113	Термостатический клапан	12.49	14.98
V2000HBB15	A113	Термостатический клапан	13.42	16.10
V2000IBB10	A113	Термостатический клапан	12.49	14.98
V2000IBB15	A113	Термостатический клапан	13.42	16.10
V2020EUB10	A113	Термостатический клапан	10.17	12.20
V2020EUB15	A113	Термостатический клапан	10.89	13.07
V2020EUB20	A113	Термостатический клапан	12.55	15.06
V2020DUB10	A113	Термостатический клапан	10.17	12.20
V2020DUB15	A113	Термостатический клапан	8.99	10.78
V2020DUB20	A113	Термостатический клапан	12.55	15.06
V2020EVS10	A113	Термостатический клапан	12.31	14.77
V2020EVS15	A113	Термостатический клапан	13.59	16.31
V2020EVS20	A113	Термостатический клапан	17.26	20.71
V2020DVS10	A113	Термостатический клапан	12.31	14.77
V2020DVS15	A113	Термостатический клапан	13.59	16.31
V2020DVS20	A113	Термостатический клапан	17.15	20.59
V2000EK310	A113	Термостатический клапан	10.17	12.20
V2000EK315	A113	Термостатический клапан	11.13	13.36
V2000EK410	A113	Термостатический клапан	10.17	12.20
V2000EK415	A113	Термостатический клапан	8.99	10.78
V2000EK510	A113	Термостатический клапан	10.17	12.20
V2000EK515	A113	Термостатический клапан	11.13	13.36
V2000EK520	A113	Термостатический клапан	12.55	15.06
V2000DK310	A113	Термостатический клапан	10.17	12.20
V2000DK315	A113	Термостатический клапан	11.13	13.36
V2000DK410	A113	Термостатический клапан	10.17	12.20
V2000DK415	A113	Термостатический клапан	9.34	11.21
V2000DK515	A113	Термостатический клапан	11.13	13.36
V2000DK520	A113	Термостатический клапан	12.55	15.06
V2020EK415	A113	Термостатический клапан	11.13	13.36
V2020EK515	A113	Термостатический клапан	7.78	9.33
V2020DK410	A113	Термостатический клапан	9.96	11.95
V2020DK415	A113	Термостатический клапан	11.13	13.36
V2020DK515	A113	Термостатический клапан	8.13	9.75
V2020EFS10	A113	Термостатический клапан	12.59	15.11
V2020EFS15	A113	Термостатический клапан	13.52	16.23
V2020DFS10	A113	Термостатический клапан	12.59	15.11
V2020DFS15	A113	Термостатический клапан	13.39	16.06

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
V2000AK410	A113	Термостатический клапан	12.31	14.77
V2000AK415	A113	Термостатический клапан	13.49	16.19
V2000AK510	A113	Термостатический клапан	12.31	14.77
V2000AK515	A113	Термостатический клапан	9.96	11.95
V2000LK410	A113	Термостатический клапан	17.98	21.58
V2000LK415	A113	Термостатический клапан	17.98	21.58
V2000AFS10	A113	Термостатический клапан	16.15	19.38
V2000AFS15	A113	Термостатический клапан	14.94	17.93
V2000BK415	A113	Термостатический клапан	19.12	22.95
V2000BK515	A113	Термостатический клапан	19.12	22.95
V2060DK515	A113	Термостатический клапан	9.34	11.21
V2060DUB15	A113	Термостатический клапан	9.19	11.03
V2060EK515	A113	Термостатический клапан	9.34	11.21
V2060LK515	A113	Термостатический клапан	14.48	17.38
V2060RK515	A113	Термостатический клапан	14.48	17.38
V2465DX015	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	9.58	11.49
V2465DY015	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	12.59	15.11
V2465EX015	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	9.58	11.49
V2465EY015	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	12.59	15.11
V2466DY015	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	12.44	14.93
V2466EY015	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	12.59	15.11
V2467DX015	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	23.72	28.46
V2467DY015	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	26.66	31.99
V2467DYY15	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	26.56	31.87
V2467EX015	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	23.72	28.46
V2467EY015	A113	Узел нижнего подключения радиаторов	26.66	31.99
V2230X0015	A113	Распределительный клапан	23.38	28.05
V2230Y0015	A113	Распределительный клапан	23.38	28.05
V2250X0015	A113	Распределительный клапан	29.70	35.64
V2250Y0015	A113	Распределительный клапан	29.57	35.48
V2280XF015	A113	Распределительный клапан	42.87	51.45
V2290XF015	A113	Распределительный клапан	43.50	52.20
V2270X0015	A113	Распределительный клапан	21.68	26.02
V2270Y0015	A113	Распределительный клапан	21.68	26.02
V2202X0015	A113	Распределительный клапан	16.21	19.46
V2202Y0015	A113	Распределительный клапан	16.32	19.58
V2212X0015	A113	Распределительный клапан	16.11	19.33
V2212Y0015	A113	Распределительный клапан	15.94	19.13
V2212XD020	A113	Распределительный клапан	16.11	19.33
V2212XE020	A113	Распределительный клапан	15.94	19.13
WT100MIL	A113	Термостатическая головка	10.61	12.73
VS1200BB01	A113	Вставка для термостатического клапана	7.23	8.68
VS1200BB03	A113	Вставка для термостатического клапана	2.78	3.34
VS1200BBB1	A113	Вставка для термостатического клапана	6.48	7.78
VS1200BV10	A113	Вставка для термостатического клапана	8.55	10.26
VS1200FS01	A113	Вставка для термостатического клапана	14.57	17.48
VS1200FV01	A113	Вставка для термостатического клапана	14.57	17.48
VS1200H020	A113	Вставка для термостатического клапана	12.36	14.83
VS1200HR20	A113	Вставка для термостатического клапана	28.99	34.79
VS1200HR32	A113	Вставка для термостатического клапана	44.26	53.12
VS1200K301	A113	Вставка для термостатического клапана	7.23	8.68
VS1200K401	A113	Вставка для термостатического клапана	7.23	8.68
VS1200K501	A113	Вставка для термостатического клапана	7.23	8.68
VS1200M301	A113	Вставка для термостатического клапана	7.52	9.02
VS1200SC01	A113	Вставка для термостатического клапана	14.39	17.26
VS1200SL01	A113	Вставка для термостатического клапана	7.66	9.19
VS1200SLGB03	A113	Вставка для термостатического клапана	3.38	4.06
VS1200UB01	A113	Вставка для термостатического клапана	7.66	9.19
VS1200UB01S	A113	Вставка для термостатического клапана	3.10	3.72
VS1200UB02	A113	Вставка для термостатического клапана	7.23	8.68
VS1200UBGB03	A113	Вставка для термостатического клапана	2.85	3.42
VS1200VS01	A113	Вставка для термостатического клапана	12.65	15.18
VS1200VS02	A113	Вставка для термостатического клапана	6.38	7.65
VS1200ZW01	A113	Вставка для термостатического клапана	6.38	7.65

Тип	Группа	Описание	Цена, без НДС, EUR	Цена, с НДС, EUR
AC-15FS	A220	Комплект переходников	4.42	5.31
AC-15FT	A220	Комплект переходников	4.13	4.95
AC-15T	A220	Комплект переходников	2.99	3.59
AC-15TF	A220	Комплект переходников	8.20	9.84
AC-15TN	A220	Комплект переходников	2.99	3.59
AC-20FS	A220	Комплект переходников	2.58	3.09
AC-20FT	A220	Комплект переходников	2.43	2.92
AC-20T	A220	Комплект переходников	4.21	5.05
AC-20TF	A220	Комплект переходников	8.20	9.84
AC-20TN	A220	Комплект переходников	4.21	5.05
AC-25T	A220	Комплект переходников	11.60	13.91
AC-25TF	A220	Комплект переходников	8.55	10.26
AC-32T	A220	Комплект переходников	21.53	25.83
AC-32TF	A220	Комплект переходников	13.73	16.47
AC-40T	A220	Комплект переходников	30.25	36.30
AC-40TF	A220	Комплект переходников	19.56	23.48
AC-50TF	A220	Комплект переходников	24.59	29.51
ACN-15C	A220	Комплект переходников	3.23	3.87
ACN-15S	A220	Комплект переходников	3.51	4.21
ACN-15T	A220	Комплект переходников	3.13	3.76
ACN-20C	A220	Комплект переходников	4.89	5.87
ACN-20S	A220	Комплект переходников	5.19	6.23
ACN-20T	A220	Комплект переходников	4.21	5.05
ACN-25T	A220	Комплект переходников	9.31	11.18
ACS-15T	A220	Комплект переходников	4.28	5.13
ACS-15W	A220	Комплект переходников	6.89	8.26
ACS-20T	A220	Комплект переходников	4.39	5.27
ACS-20W	A220	Комплект переходников	7.32	8.78
ACS-25T	A220	Комплект переходников	9.02	10.82
ACS-25W	A220	Комплект переходников	11.45	13.74
ACS-32T	A220	Комплект переходников	9.37	11.24
ACS-32W	A220	Комплект переходников	12.01	14.41