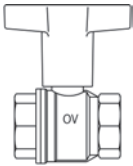
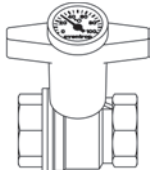
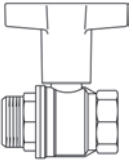


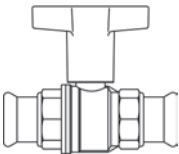
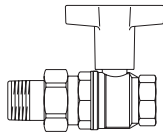
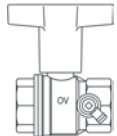
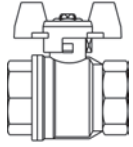
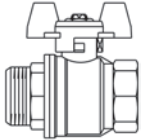
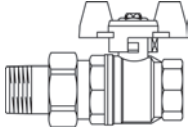
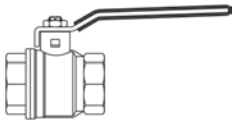
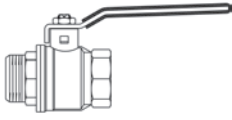
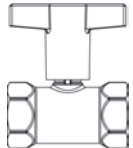
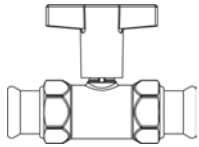
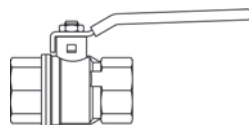
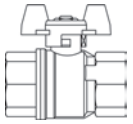
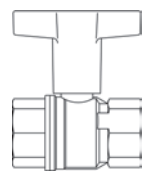
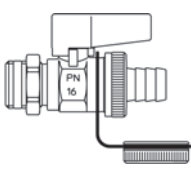
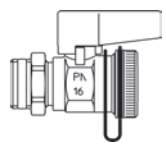
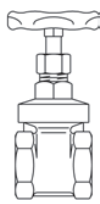
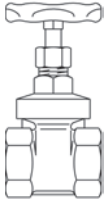
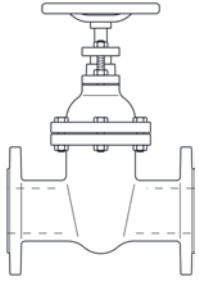
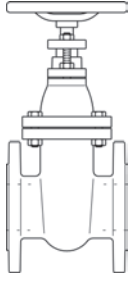
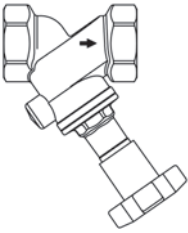
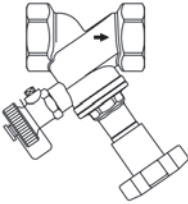
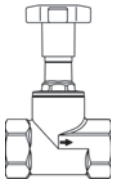
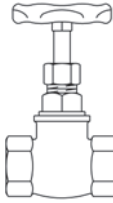
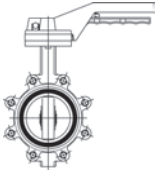


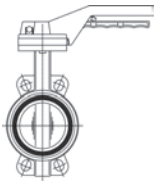
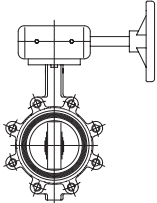
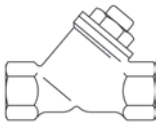
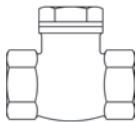
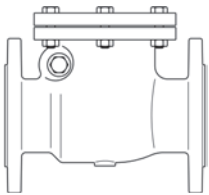
Наименование	kvs	кол-во в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание
 <p>Краны шаровые «Optibal» из латуни, никелированные, полнопроходные с обеих сторон внутренняя резьба, рукоятка пластмассовая, удлиненная (цвет: антрацит) с красной крышкой для маркировки трубопровода</p>	Ду 10	8,8 (10)	107 71 03	11,12	<p>Область применения: трубопроводная арматура для жидкостей. Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), для холодной воды 20 бар, для воздуха и других неопасных газов*) 10 бар. Рабочая температура: от -10 °C до 100 °C</p> <p>Обратите внимание на защиту от замерзания.</p> <p>Шарик латунный, хромированный, уплотнение шарика - политетрафторэтилен (PTFE), уплотнительное кольцо - фторкаучук.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полнопроходные; - широкий спектр применения; - любые типы маховиков и рукояток; - простая изоляция моделей с пластмассовой удлиненной рукояткой; - выдерживают высокое давление благодаря специальной конструкции; - твердохромная поверхность шарика.
	Ду 15	22 (10)	107 71 04	11,12	
	Ду 20	43 (10)	107 71 06	16,53	
	Ду 25	67 (10)	107 71 08	24,03	
	Ду 32	110 (8)	107 71 10	35,34	
	Ду 40	200 (6)	107 71 12	49,60	
	Ду 50	310 (4)	107 71 16	74,56	
 <p>то же, но с термометром (цвет: антрацит)</p>	Ду 10	8,8 (10)	107 80 03	42,60	
	Ду 15	22 (10)	107 80 04	43,06	
	Ду 20	43 (10)	107 80 06	49,89	
	Ду 25	67 (10)	107 80 08	59,12	
	Ду 32	110 (8)	107 80 10	76,04	
	Ду 40	200 (6)	107 80 12	96,60	
	Ду 50	310 (4)	107 80 16	126,55	
 <p>с одной стороны наружная резьба, с другой - внутренняя резьба рукоятка пластмассовая, удлиненная (цвет: антрацит) с красной крышкой для маркировки трубопровода</p>	Ду 10	8,8 (10)	107 73 03	12,23	
	Ду 15	22 (10)	107 73 04	12,23	
	Ду 20	43 (10)	107 73 06	18,19	
	Ду 25	67 (10)	107 73 08	26,42	
	Ду 32	110 (8)	107 73 10	42,53	
	Ду 40	200 (6)	107 73 12	71,61	
	Ду 50	310 (4)	107 73 16	105,75	
 <p>Изоляция для шаровых кранов «Optibal» из латуни, подходит для артикула: 107 71/73/80/91</p>	DN 15		107 80 92	7,80	
	DN 20		107 80 93	8,96	
	DN 25		107 80 94	11,35	
	DN 32		107 80 95	14,29	
	DN 40		107 80 96	17,22	
	DN 50		107 80 97	21,55	
 <p>Термометр (для переоборудования), цвет: антрацит подходит для артикула: 107 71/73/78/57</p>	Ду 10 и 15		107 71 81	19,63	
	Ду 20 и 25		107 71 82	19,63	
	Ду 32 до 50		107 71 83	20,14	
 <p>Краны шаровые «Optibal» из латуни, никелированные, полнопроходные рукоятка пластмассовая, удлиненная (цвет: антрацит) с красной крышкой для маркировки трубопровода с обеих сторон прессовое соединение</p>	Ду 15 Ø 15 мм	(10)	107 71 62	32,59	<p>Прессовое соединение: для непосредственного присоединения медной по DIN EN 1057/DVGW GW 392, из нержавеющей стали по DIN EN 10088/DVGW GW 541 и тонкостенной стальной трубы «С» по DIN EN 10305.</p> <p>Прессовое соединение в неопрессованном состоянии не герметично. Для опрессовки применять только пресс-клещи фирм SANHA (SA), Geberit-Mapress (MM) или Viega (V) соответствующих размеров.</p> <p>При монтаже соблюдайте инструкции.</p>
	Ду 15 Ø 18 мм	(10)	107 71 63	38,95	
	Ду 20 Ø 22 мм	(10)	107 71 64	49,04	
	Ду 25 Ø 28 мм	(10)	107 71 65	64,09	
	Ду 32 Ø 35 мм	(5)	107 71 66	87,29	
 <p>Краны шаровые «Optibal» из латуни, никелированные, полнопроходные с одной стороны внутренняя резьба, с другой стороны ниппель с наружной резьбой и накидной гайкой (коническое уплотнение) рукоятка пластмассовая, удлиненная (цвет: антрацит) с красной крышкой для маркировки трубопровода</p>	Ду 15	(10)	107 57 04	57,88	
	Ду 20	(10)	107 57 06	71,85	
	Ду 25	(10)	107 57 08	85,50	
	Ду 32	(10)	107 57 10	112,58	

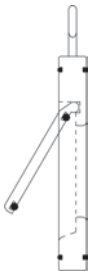
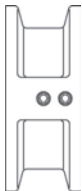
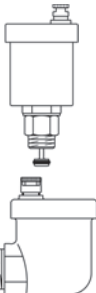

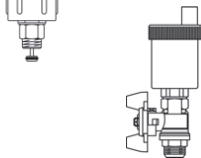
Наименование	kvs	кол-во в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание
 <p>с обеих сторон внутренняя резьба, со штуцером для слива (резьбовое соединение 1/4") рукоятка пластмассовая, удлиненная (цвет: антрацит) с красной крышкой для маркировки трубопровода</p>					Шаровой кран с функцией слива.
Ду 15		(10)	107 78 04	25,61	
Ду 20		(5)	107 78 06	30,99	
Ду 25		(5)	107 78 08	40,13	
Ду 32		(5)	107 78 10	58,46	
 <p>Краны шаровые «Optibal» из латуни, никелированные, полнопроходные с обеих сторон внутренняя резьба, металлическая рукоятка «бабочкой»</p>					Область применения: трубопроводная арматура для жидкостей. Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), для холодной воды 20 бар, для воздуха и других неопасных газов*) 10 бар. Рабочая температура: от -10 °С до 100 °С. Обратите внимание на защиту от замерзания.
Ду 10		(10)	107 61 03	9,71	
Ду 15		(10)	107 61 04	11,19	
Ду 20		(10)	107 61 06	16,31	
Ду 25		(10)	107 61 08	23,96	
Ду 32		(8)	107 61 10	31,72	
 <p>с одной стороны внутренняя резьба, с другой - наружная резьба, металлическая рукоятка «бабочкой»</p>					
Ду 10	8,8	(10)	107 63 03	10,87	
Ду 15	22	(10)	107 63 04	12,32	
Ду 20	43	(10)	107 63 06	18,32	
Ду 25	67	(10)	107 63 08	26,59	
Ду 32	110	(8)	107 63 10	34,18	
 <p>с одной стороны внутренняя резьба, с другой стороны ниппель с наружной резьбой и накидной гайкой (коническое уплотнение)</p>					
Ду 15		(10)	107 58 04	22,03	
Ду 20		(10)	107 58 06	29,33	
Ду 25		(8)	107 58 08	40,90	
Ду 32		(8)	107 58 10	73,99	
 <p>Краны шаровые «Optibal» из латуни, никелированные, полнопроходные с обеих сторон внутренняя резьба, рукоятка рычажная из оцинкованной стали в пластмассовой оболочке</p>					Область применения: трубопроводная арматура для жидкостей. До Ду 50: Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), для холодной воды 20 бар, для воздуха и других неопасных газов*) 10 бар. Рабочая температура: от -10 °С до 100 °С. Ду 65 до Ду 100: Макс. рабочее давление: 16 бар при 70 °С (PN 16), 12 бар при 85 °С, 8 бар при 100 °С. Рабочая температура: от -10 °С до 100 °С. Обозначение CE в соответствии с нормами 97/23/EG. Обратите внимание на защиту от замерзания.
Ду 8	5,6	(10)	107 60 02	9,71	
Ду 10	8,8	(10)	107 60 03	9,71	
Ду 15	22	(10)	107 60 04	11,19	
Ду 20	43	(10)	107 60 06	16,31	
Ду 25	67	(10)	107 60 08	23,96	
Ду 32	110	(8)	107 60 10	40,04	
Ду 40	200	(6)	107 60 12	56,05	
Ду 50	310	(4)	107 60 16	82,10	
Ду 65	470	(2)	107 60 20	260,71	
Ду 80	720		107 60 24	392,54	
Ду 100	1120		107 60 32	673,76	
 <p>с одной стороны внутренняя резьба, с другой - наружная резьба, рукоятка рычажная из оцинкованной стали, в пластмассовой оболочке</p>					
Ду 10	8,8	(10)	107 62 03	10,87	
Ду 15	22	(10)	107 62 04	12,32	
Ду 20	43	(10)	107 62 06	18,32	
Ду 25	67	(10)	107 62 08	26,59	
Ду 32	110	(10)	107 62 10	45,94	
 <p>Шаровые краны «Optibal» для высокой температуры из латуни, никелированные, полнопроходные рукоятка пластмассовая, удлиненная с обеих сторон внутренняя резьба.</p>					Область применения: трубопроводная арматура для жидкостей. Макс. рабочее давление: 16 бар при 120 °С (PN 16). Рабочая температура: от -10 °С до 120 °С (кратковременно макс. 160 °С, с прессовым соединением макс. 150 °С). Обратите внимание на защиту от замерзания.
Ду 20	9,5	(10)	107 87 06	35,02	
Ду 25	17	(10)	107 87 08	37,76	
Ду 32	35	(5)	107 87 10	50,75	

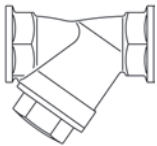
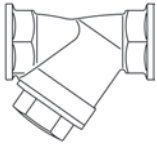


	Наименование	kvs	кол-во в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание	
	с прессовым соединением					Прессовое соединение: для непосредственного присоединения медной по DIN EN 1057/DVGW GW 392, из нержавеющей стали по DIN EN 10088/DVGW GW 541 и тонкостенной стальной трубы «С» по DIN EN 10305. Прессовое соединение в неопрессованном состоянии не герметично. Для опрессовки применять только пресс-клещи фирм SANHA (SA), Geberit-Mapress (MM) или Viega (V) соответствующих размеров. При монтаже соблюдайте инструкции.	
	Ду 20		(10)	107 87 60	75,88		
	Ду 25		(10)	107 87 61	81,78		
Ду 32		(10)	107 87 62	98,07			
	Комплектующие уплотнение для шпинделя (набор 5 шт.)						
	Ду 20		(10)	107 87 90	5,47		
	Ду 25/32		(10)	107 87 91	6,13		
	Краны шаровые EZB из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, полнопроходные, с обеих сторон внутренняя резьба ISO 228/1 (резьба соответствует также Rp по EN 10226-1). маховик: рукоятка рычажная из оцинкованной стали в пластмассовой оболочке						Область применения: трубопроводная арматура для жидкостей. Макс. рабочее давление: 30 бар без гидравлических ударов в системе при 30 °С (PN 30), 6 бар при 120 °С, для воздуха и других неопасных газов*) 10 бар. Рабочая температура: от -10 °С до 120 °С. Обратите внимание на защиту от замерзания.
	Ду 15	22	(10)	107 90 04	19,47		
	Ду 20	43	(10)	107 90 06	27,23		
	Ду 25	67	(10)	107 90 08	39,18		
	Ду 32	99	(8)	107 90 10	55,01		
	Ду 40	143	(6)	107 90 12	83,02		
Ду 50	254	(4)	107 90 16	123,83			
	рукоятка «бабочкой» из алюминия, красная						
	Ду 15	22	(10)	107 94 04	19,47		
Ду 20	43	(12)	107 94 06	27,23			
	рукоятка пластмассовая, удлиненная (цвет: антрацит) с красной крышкой для маркировки трубопровода						
	Ду 15	22	(8)	107 91 04	21,65		
	Ду 20	43	(10)	107 91 06	24,91		
	Ду 25	67	(8)	107 91 08	34,76		
	Ду 32	99	(6)	107 91 10	49,42		
	Ду 40	143	(6)	107 91 12	72,39		
Ду 50	254	(4)	107 91 16	105,36			
	Шаровые краны «Optiflex» латунь, ручка с ограничителем с наружной резьбой с самоуплотнением, с контргайкой, со штуцером для шланга (мягкое уплотнение) и колпачком					Область применения: для слива и заполнения систем отопления, котлов, радиаторов и трубопроводов. Шаровые краны из латуни для воды и неагрессивных сред до PN 16 и 120 °С. Могут применяться с полиэтиленовыми и медными трубами.	
	Ду 10		(50)	103 33 13	14,02		
	Ду 15		(50)	103 33 14	11,37		
	Ду 20		(25)	103 33 16	11,06		
	Ду 25		(10)	103 33 08	46,83		
	с наружной резьбой с самоуплотнением, с контргайкой, и колпачком					Эти шаровые краны не имеют отдельной упаковки, поставляются упаковкой по 50 штук	
	Ду 10		(50)	103 34 13	14,35		
	Ду 15		(50)	103 34 14	14,35		
	Ду 20		(25)	103 34 16	30,96		
	Ду 25		(10)	103 34 08	46,82		
	Задвижка муфтовая «Hegate ATB» (запорная, резьбовая, латунная) рыночная модель					Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водоглицерольные смеси, соответствующие VDI 2035). Может использоваться для минеральных масел, жидкого топлива и масла для гидросистем. Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16) Рабочая температура: 0 до 120 °С (При применении этих сред рабочая температура может быть ограничена действующими нормами и правилами. Не подходят для сжиженных газов группы 1 по нормам 97/23/EG). Корпус, золотник, клин задвижки и шпиндель из латуни, с регулируемым уплотнением сальника из PTFE.	
	Ду 10	10	(50)	104 00 03	19,76		
	Ду 15	11	(50)	104 00 04	20,71		
	Ду 20	34	(50)	104 00 06	24,34		
	Ду 25	46	(25)	104 00 08	30,51		
	Ду 32	60	(25)	104 00 10	42,68		
	Ду 40	105	(10)	104 00 12	54,06		
	Ду 50	170	(5)	104 00 16	91,53		
	Ду 65	280	(5)	104 00 20	153,81		
	Ду 80	420	(2)	104 00 24	245,73		
Ду 100	650	(2)	104 00 32	414,00			

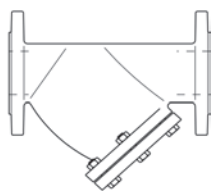
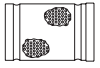
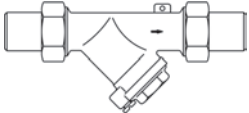

Наименование	kvs	кол-во в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание
Задвижка муфтовая «Hygate ATR» DIN 3352 (запорная, резьбовая, бронзовая)					
	Ду 10	10 (50)	104 30 03	28,71	<p>Область применения системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035). Может использоваться для минеральных масел, жидкого топлива и масла для гидросистем, а также для воздуха и других неагрессивных газов (не для сжиженных газов группы 1 в соответствии с нормами 97/23/EG.</p> <p>Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16) (20 бар (PN 20) для холодной воды), рабочая температура: 0 - 200 °С для воды (0 °С до 150 °С для пара) (При применении этих сред рабочая температура может быть ограничена действующими нормами и правилами). Корпус, золотник, клин задвижки из бронзы, шпindel из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, гайка сальника из латуни.</p>
	Ду 15	11 (50)	104 30 04	30,26	
	Ду 20	34 (50)	104 30 06	41,68	
	Ду 25	46 (25)	104 30 08	48,77	
	Ду 32	60 (20)	104 30 10	68,76	
	Ду 40	105 (10)	104 30 12	94,69	
	Ду 50	170 (5)	104 30 16	145,10	
	Ду 65	280 (5)	104 30 20	255,70	
	Ду 80	– (2)	104 30 24	391,41	
Задвижка фланцевая «Hygate AFC» PN 16 (запорная, фланцевая, чугунная)					
	Ду 40	107	104 50 49	191,45	
	Ду 50	250	104 50 50	226,19	
	Ду 65	430	104 50 51	315,20	
	Ду 80	790	104 50 52	404,35	
	Ду 100	1250	104 50 53	496,87	
	Ду 125	1960	104 50 54	640,29	
	Ду 150	2790	104 50 55	857,36	
	Ду 200	2880	104 50 56	1317,36	
	Ду 250	4306	104 50 57	2309,80	
	Ду 300	6380	104 50 58	3268,66	
Задвижка «Hygate AFC» PN 10 (запорная, фланцевая, чугунная)					
	Ду 40	120	104 51 49	182,89	<p>Область применения системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035). Макс. рабочее давление: 10 бар (PN 10), рабочая температура: –10 °С до 120 °С Обозначение CE на корпусе - начиная с Ду 250 согласно нормам 97/23/EG.</p> <p>Корпус, крышка и крепление сальника из чугуна (EN-GJL-250 DIN EN1561), шпindel и седло клапана из латуни, безасбестовое уплотнение. Круглые фланцы по DIN EN 1092-2, PN 16 и отверстия по BS 4504 PN 16 для Ду 50 - Ду 150. Круглые фланцы по DIN EN 1092-2, PN 10 отверстия по BS 4504 PN10 для Ду 200 -Ду 300.</p>
	Ду 50	270	104 51 50	211,64	
	Ду 65	470	104 51 51	263,77	
	Ду 80	900	104 51 52	308,74	
	Ду 100	1600	104 51 53	391,07	
	Ду 125	2150	104 51 54	543,46	
	Ду 150	3680	104 51 55	651,13	
	Ду 200	–	104 51 56	1044,72	
	Ду 250	–	104 51 57	1747,91	
	Ду 300	–	104 51 58	2270,44	

Наименование	kvs	кол-во в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание
 <p>Вентиль с косой посадкой шпинделя с пластиковым маховиком, бронзовый Не требующее обслуживания уплотнительное кольцо на головке вентиля и шпинделе, с невыдвижным шпинделем, метка «вентиль полностью открыт», уплотнение седла клапана из PTFE, может применяться для систем водоснабжения</p> <p>без функции слива</p>					<p>Область применения: артикул 105 02/03/21 системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водо-гликолевые смеси, соответствующие VDI 2035), а также системы с открытым контуром (теплоноситель-вода). Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: -10 °C до +150 °C. Корпус из бронзы, вентильная часть из латуни.</p> <p>Для вентиля с косой посадкой шпинделя Ду 10 – Ду 20 подходят присоединительные наборы со стяжным кольцом артикул 102 71 . .</p> <p>Для воздуха (не для сжиженных газов группы 1 в соотв. с нормами 97/23/EG: Макс. рабочее давление: 6 бар (PN 16), рабочая температура: 0 °C до +100 °C Корпус из бронзы, вентильная часть из латуни.</p>
Ду 10	3,1	(10)	105 02 03	27,51	
Ду 15	4,4	(10)	105 02 04	29,03	
Ду 20	9,5	(10)	105 02 06	37,55	
Ду 25	17,4	(10)	105 02 08	53,29	
Ду 32	29,2	(5)	105 02 10	82,46	
Ду 40	42,9	(5)	105 02 12	110,43	
Ду 50	64	(5)	105 02 16	163,37	
 <p>с функцией слива (штуцер со стороны маховика)</p>					
Ду 10	3,1	(10)	105 03 03	42,22	
Ду 15	4,4	(10)	105 03 04	43,34	
Ду 20	9,5	(10)	105 03 06	52,17	
Ду 25	17,4	(10)	105 03 08	68,00	
Ду 32	29,2	(5)	105 03 10	99,23	
Ду 40	42,9	(5)	105 03 12	132,79	
Ду 50	64	(5)	105 03 16	189,62	
 <p>Вентиль с прямой посадкой шпинделя с пластиковым маховиком, бронзовый, строительная длина по DIN 3844, ряд 2, не требующее обслуживания уплотнительное кольцо на головке вентиля и шпинделе, с невыдвижным шпинделем, метка «вентиль полностью открыт», уплотнение седла клапана из PTFE, может применяться для систем водоснабжения</p> <p>без функции слива</p>					<p>Вентили с прямой посадкой шпинделя не подходят для присоединительных наборов со стяжным кольцом</p> <p>Артикул: 105 20 .. системы отопления, охлаждения для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035), материал устойчив к минеральным маслам, жидкому топливу и маслу для гидросистем, пару а также к воздуху. Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 0 °C до +150 °C</p> <p>Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035). Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: -10 °C до +110 °C. Удлиненная насадка для изоляции. Обозначение CE на корпусе - начиная с Ду 150 согласно нормам 97/23/EG.</p>
Ду 8	1,45	(10)	105 21 02	33,86	
Ду 10	2,1	(10)	105 21 03	33,86	
Ду 15	3,7	(10)	105 21 04	35,18	
Ду 20	6,4	(10)	105 21 06	45,75	
Ду 25	9,8	(10)	105 21 08	63,55	
Ду 32	15,8	(5)	105 21 10	98,42	
Ду 40	22,5	(5)	105 21 12	133,70	
Ду 50	32,6	(5)	105 21 16	196,13	
 <p>Вентиль с прямой посадкой шпинделя бронзовый, строительная длина по DIN 3844, ряд 2, с уплотнением из PTFE, не подходит для водоснабжения, вентильная часть (артикул 105 90 . .) по запросу. Вентильная часть для корпусов Ду 8, Ду 10 и Ду 15 - одна для всех. Корпус (артикул ⁹ 105 80 . .) по запросу.</p>					
Ду 8		(10)	105 20 02	29,16	
Ду 10		(10)	105 20 03	27,70	
Ду 15		(10)	105 20 04	30,40	
Ду 20		(10)	105 20 06	39,42	
Ду 25		(10)	105 20 08	54,70	
Ду 32		(5)	105 20 10	84,79	
Ду 40		(5)	105 20 12	115,19	
Ду 50		(5)	105 20 16	169,04	
Ду 65		(2)	105 20 20	344,10	
 <p>Дисковые поворотные затворы чугун с шаровидным графитом, межфланцевое исполнение PN 16 с резьбовыми проушинами, корпус: чугун GJS-500 (GGG-500), шпиндель: нержавеющая сталь AISI420, диск: нержавеющая сталь CF8M AISI316, уплотнение: этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM) затвор с позиционируемым рычагом</p>					
Ду 50	108		104 82 50	94,15	
Ду 65	198		104 82 51	110,44	
Ду 80	330		104 82 52	135,11	
Ду 100	545		104 82 53	212,29	
Ду 125	890		104 82 54	275,76	
Ду 150	1410		104 82 55	358,04	
Ду 200	2356		104 82 56	514,42	

Наименование	kvs	кол-во в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание	
Дисковые поворотные затворы чугуна с шаровидным графитом, межфланцевое исполнение PN 16, с гладкими проушинами, корпус: чугун GJS-500 (GGG-500), шпindel: нержавеющая сталь AISI420, диск: нержавеющая сталь CF8M AISI316, уплотнение: нитрил						
						
затвор с позиционируемым рычагом						
Ду 50	108		104 63 50	93,22	Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035), Может использоваться для минеральных масел, воздуха и других неагрессивных и негорючих газов (не для систем газоснабжения по TRGI). Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16) Рабочая температура: -10 °C до +80°C. Удлиненная насадка для изоляции. Обозначение CE на корпусе согласно нормам 97/23/EG.	
Ду 65	198		104 63 51	104,89		
Ду 80	330		104 63 52	124,95		
Ду 100	545		104 63 53	177,64		
Ду 125	890		104 63 54	232,61		
Ду 150	1410		104 63 55	306,26		
Ду 200	2356		104 63 56	479,58		
затвор с червячной передачей						
Ду 50	108		104 90 50	199,42		
Ду 65	198		104 90 51	215,32		
Ду 80	330		104 90 52	243,22		
Ду 100	545		104 90 53	324,70		
Ду 125	890		104 90 54	392,56		
Ду 150	1410		104 90 55	480,07		
Ду 200	2356		104 90 56	744,25		
Ду 250	3780		104 90 57	1113,72		
Ду 300	5590		104 90 58	1553,18		
						
Обратные клапаны с косой врезкой, бронза, латунь уплотнение-фторкаучук						
						
Ду 10		(10)	107 20 03	32,05	Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагр. жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соотв. VDI 2035), Может использоваться для минерал. масел, жидк. топлива, масла для гидрос-м и воздуха. Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), [6 бар (PN 6) для воздуха], рабочая темп: 0 °C до +100 °C [-10 °C до 120 °C для воды] Монтаж в любом положении. Корпус из бронзы, внутренние части из латуни.	
Ду 15		(10)	107 20 04	34,09		
Ду 20		(10)	107 20 06	43,64		
Ду 25		(10)	107 20 08	63,78		
Ду 32		(5)	107 20 10	90,21		
Ду 40		(5)	107 20 12	121,53		
Ду 50		(5)	107 20 16	183,68		
Обратные клапаны с прямой врезкой бронза, латунь						
						
Ду 15		(10)	107 50 04	57,58	Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035) Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: -10°C до +80°C, [80°C до 120 °C: макс. 10 бар]. Монтаж в любом положении. Корпус из бронзы, внутренние части из латуни.	
Ду 20		(10)	107 50 06	71,53		
Ду 25		(10)	107 50 08	85,07		
Ду 32		(5)	107 50 10	111,98		
Ду 40		(5)	107 50 12	143,22		
Ду 50		(1)	107 50 16	199,34		
Ду 65		(2)	107 50 20	881,44		
Обратные клапаны PN 16 чугуна						
						
Ду 40			107 30 49	261,16	Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035). Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: -10°C до +120°C Корпус, крышка и крепление сальника из чугуна (EN-GJL-250 DIN EN1561), седло клапана из латуни, уплотнение безасбестовое. Круглые фланцы по DIN EN 1092-2, PN 16 и отверстия по BS 4504 PN 16.	
Ду 50			107 30 50	294,85		
Ду 65			107 30 51	443,29		
Ду 80			107 30 52	508,62		
Ду 100			107 30 53	662,69		
Ду 125			107 30 54	842,86		
Ду 150			107 30 55	1155,48		
Ду 200			107 30 56	1871,92		
Ду 250			107 30 57	3656,81		
Ду 300			107 30 58	5803,11		

Наименование	kvs	кол-во в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание
Обратные клапаны PN 16 межфланцевое исполнение					
	Ду 40		107 25 49	121,20	Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035). Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16) Рабочая температура: -10°C до +120°C Корпус и клапан из оцинкованной стали, уплотнение из EPDM. Применяется при скорости воды до 3 м/с.
	Ду 50		107 25 50	137,44	
	Ду 65		107 25 51	166,95	
	Ду 80		107 25 52	189,15	
	Ду 100		107 25 53	222,66	
	Ду 125		107 25 54	270,88	
	Ду 150		107 25 55	318,06	
	Ду 200		107 25 56	434,23	
	Ду 250		107 25 57	909,68	
	Ду 300		107 25 58	1539,43	
	Ду 350		107 25 59	2452,29	
	Ду 400		107 25 60	2718,65	
Ду 450		107 25 61	4411,97		
Двойной обратный клапан PN 16 межфланцевое исполнение, чугун					
	Ду 50		107 26 50	116,47	Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035). Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 0°C до +120°C Корпус из чугуна, клапан из нержавеющей стали, уплотнение из EPDM.
	Ду 65		107 26 51	132,51	
	Ду 80		107 26 52	186,27	
	Ду 100		107 26 53	251,45	
	Ду 125		107 26 54	325,98	
	Ду 150		107 26 55	405,13	
	Ду 200		107 26 56	661,21	
	Ду 250		107 26 57	996,54	
	Ду 300		107 26 58	1208,62	
	Ду 350		107 26 59	2607,62	
	Ду 400		107 26 60	3492,42	
	Ду 450		107 26 61	3777,08	
Ду 500		107 26 62	5820,74		
Ду 600		107 26 63	7450,43		
Воздухоотводчики					
из латуни с автозапором					
	G 3/8	(10)	108 83 03	15,86	Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035). Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16) Макс. рабочая температура: 0°C до +110°C
	G 1/2		108 83 04	18,29	
	G 3/4		108 83 06	33,03	
с угловым подключением никелированный, без автозапора					
	G 1/2		108 84 04	32,71	Специальная конструкция воздушной камеры и клапана выпуска воздуха.
	G 3/8	(10)	108 82 03	77,81	
воздухоотводчик «Reguso!» никелированный с шаровым кра- ном поплавков из нержавеющей стали					
			136 83 04	73,79	Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром (особенно гелиосистемы), для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035). Макс. рабочее давление: 10 бар (PN 10) Макс. рабочая температура: 150°C.

Наименование	kvs	кол-во в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание
Сетчатые фильтры PN 16 бронза					
с одинарным сетчатым патроном					
	Ду 8	1,5 (10)	112 00 02	28,46	<p>Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035). Может использоваться для минеральных масел, жидкого топлива и масла для гидросистем, пара, а также для воздуха и других неагрессивных газов (не для сжиженных газов группы 1 в соответствии с нормами 97/23/EG).</p> <p>Макс. рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: -10 до 150°C. (При применении этих сред рабочая температура может быть ограничена действующими нормами и правилами).</p> <p>Обозначение SE на корпусе - начиная с Ду 65 согласно нормам 97/23/EG. Для сетчатых фильтров Ду 10 – Ду 20 подходят присоединительные наборы со стяжным кольцом арт. 102 71 ..</p> <p>Сетчатые фильтры Ду 8 – Ду 50 корпус из бронзы, крышка из латуни.</p> <p>Сетчатые фильтры Ду 65 – Ду 80 корпус и крышка из латуни.</p> <p>Материал сетчатого патрона - нержавеющая хромоникелевая сталь.</p>
	Ду 10	1,7 (10)	112 00 03	28,46	
	Ду 15	3,8 (10)	112 00 04	34,09	
	Ду 20	7,8 (10)	112 00 06	47,63	
	Ду 25	13,4 (10)	112 00 08	67,13	
	Ду 32	23,9 (5)	112 00 10	105,62	
	Ду 40	32,5 (5)	112 00 12	137,11	
	Ду 50	56,2 (5)	112 00 16	224,13	
	Ду 65	101,3	112 00 20	429,83	
	Ду 80	133,6	112 00 24	607,39	
с двойным сетчатым патроном для тонкой очистки					
	Ду 8	1,4 (10)	112 10 02	31,97	
	Ду 10	1,6 (10)	112 10 03	31,97	
	Ду 15	3,4 (10)	112 10 04	37,93	
	Ду 20	6,9 (10)	112 10 06	56,20	
	Ду 25	10,9 (10)	112 10 08	75,85	
	Ду 32	20,7 (5)	112 10 10	118,35	
	Ду 40	27,4 (5)	112 10 12	155,70	
	Ду 50	47,3 (5)	112 10 16	242,97	
	Ду 65	82,1	112 10 20	451,69	
	Ду 80	102	112 10 24	632,18	
Одинарный сетчатый патрон (размер ячеек 0,6 мм)					
	Ду 8 + Ду 10		112 30 03	3,40	
	Ду 15		112 30 04	3,57	
	Ду 20		112 30 06	4,33	
	Ду 25		112 30 08	5,86	
	Ду 32		112 30 10	8,50	
	Ду 40		112 30 12	11,21	
	Ду 50		112 30 16	16,40	
	Ду 65		112 30 20	24,04	
	Ду 80		112 30 24	30,93	
Двойной сетчатый патрон (размер ячеек 0,25 мм)					
	Ду 8 + Ду 10		112 31 03	5,86	
	Ду 15		112 31 04	6,80	
	Ду 20		112 31 06	10,03	
	Ду 25		112 31 08	12,66	
	Ду 32		112 31 10	18,10	
	Ду 40		112 31 12	20,90	
	Ду 50		112 31 16	32,37	
	Ду 65		112 31 20	39,93	
	Ду 80		112 31 24	47,15	

Наименование	kvs	кол-во в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание
Сетчатый фильтр PN 16 чугун					
	Ду 15	7	112 20 45	93,14	<p>Область применения: системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035).</p> <p>Макс. рабочее давление: 25 бар (PN 25), рабочая температура: 0 до 150°C.</p> <p>Корпус и крышка из чугуна (EN-GJL-250 DIN EN1561), сетчатый патрон из нержавеющей стали, безасбестовое уплотнение. Круглые фланцы по DIN EN 1092-2, PN 16 и отверстия по BS 4504 PN 16.</p> <p>Строительная длина DIN EN 558-1.</p> <p>Размер ячеек: Ду 15–32 1,0 мм Ду 40–150 1,5 мм Ду 200–300 2,0 мм Ду 350–600 3,0 мм</p>
	Ду 20	10	112 20 46	104,89	
	Ду 25	15	112 20 47	121,53	
	Ду 32	21	112 20 48	138,33	
	DN 40	39	112 20 49	172,34	
	Ду 50	60	112 20 50	204,07	
	Ду 65	105	112 20 51	290,85	
	Ду 80	140	112 20 52	379,02	
	Ду 100	225	112 20 53	453,16	
	Ду 125	340	112 20 54	716,19	
	Ду 150	405	112 20 55	1034,04	
	Ду 200	715	112 20 56	2189,60	
	Ду 250	1355	112 20 57	3675,41	
	Ду 300	1890	112 20 58	5538,36	
	Ду 350	–	112 20 59	6447,11	
	Ду 400	–	112 20 60	7226,60	
	Ду 450	–	112 20 61	10537,44	
	Ду 500	–	112 20 62	12423,26	
	Ду 600	–	112 20 63	17155,07	
Сетчатый патрон уплотнение к фланцевой крышке фильтра					
	Ду 15/20		112 20 85	9,18	
	Ду 25		112 20 87	9,45	
	Ду 32		112 20 88	10,44	
	Ду 40		112 20 89	13,86	
	Ду 50		112 20 90	17,55	
	Ду 65		112 20 91	28,35	
	Ду 80		112 20 92	33,03	
	Ду 100		112 20 93	50,04	
	Ду 125		112 20 94	65,79	
	Ду 150		112 20 95	79,47	
	Ду 200		112 20 96	182,16	
	Ду 250		112 20 97	232,20	
	Ду 300		112 20 98	324,81	
Сетчатый фильтр PN 25, бронза с обеих сторон стальные втулки под сварку, сетчатый патрон из нержавеющей хромо-никелевой стали, размер ячеек 0,6 мм					
	Ду 15		106 80 04	108,72	<p>Область применения системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для неагрессивных жидкостей (напр. вода или водогликолевые смеси, соответствующие VDI 2035), Может использоваться для минеральных масел, жидкого топлива и масла для гидросистем, пара, а также для воздуха и других неагрессивных газов*.</p> <p>Макс. рабочее давление: 25 бар (PN 25) Рабочая температура: 0 до 150°C.</p>
	Ду 20		106 80 06	146,24	
	Ду 25		106 80 08	180,58	
	Ду 32		106 80 10	224,13	
Сетчатый патрон для фильтра, размер ячеек 0,6 мм					
	Ду 15	(10)	106 88 04	6,71	
	Ду 20	(10)	106 88 06	8,50	
	Ду 25	(10)	106 88 08	12,91	
	Ду 32	(10)	106 88 10	18,35	