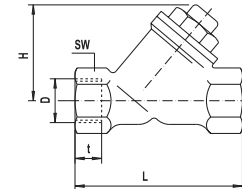
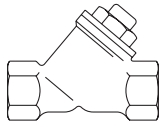


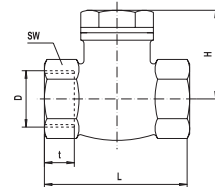
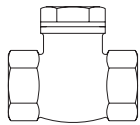
Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
Обратный клапан с косой врезкой				
бронза, латунь				
с витоновым уплотнением				
Ду 10 3/8"	(10)	107 20 03	21,35	Область применения: предотвращает рециркуляцию в трубопроводах PN 16. Для вертикального или горизонтального монтажа, для жидкостей от 0 до 100°C, воды, нефтепродуктов, жидкого топлива и масла для гидросистем, горючего топлива; PN 6 для воздуха. Корпус из бронзы, внутренние части из латуни. Клапан пружинный. Подъемное давление клапана 40 мбар (-400 мм вод. ст.). Для обратных клапанов Ду 10 — Ду 20 подходят соединительные наборы со стяжными кольцами арт. No 102 71.
Ду 15 1/2"	(10)	107 20 04	22,69	
Ду 20 3/4"	(10)	107 20 06	29,01	
Ду 25 1"	(15)	107 20 08	42,43	
Ду 32 1 1/4"	(5)	107 20 10	60,02	
Ду 40 1 1/2"	(5)	107 20 12	80,70	
Ду 50 2"	(5)	107 20 16	122,06	



D (дюйм)	L	H	t	SW
Rp 3/8 DIN 2999	63,5	35	10,1	22
Rp 1/2 DIN 2999	66	43	13,2	27
Rp 3/4 DIN 2999	75	49	14,3	32
G1	80	55	10,5	41
G1 1/4	97	67	12,5	50
G1 1/2	107	80	14,5	55
G2	124	92	16,5	68

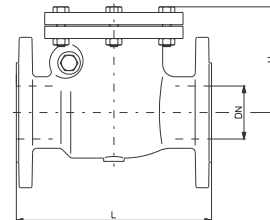
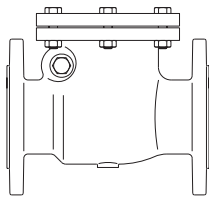
Обратный клапан с прямой врезкой

бронза, латунь				
Ду 15 1/2"	(10)	107 50 04	38,27	Область применения: предотвращает рециркуляцию в трубопроводах PN 16. Для вертикального и горизонтального монтажа, для систем центрального отопления, подающая температура до 120°C -10 до +80°C: max 16 бар +80 до +120°C: max 10 бар Корпус из бронзы, внутренние части из латуни.
Ду 20 3/4"	(10)	107 50 06	47,54	
Ду 25 1"	(15)	107 50 08	56,40	
Ду 32 1 1/4"	(5)	107 50 10	74,39	
Ду 40 1 1/2"	(5)	107 50 12	95,07	
Ду 50 2"	(1)	107 50 16	132,40	
Ду 50 2 1/2"	(2)	107 50 20	585,21	



D (дюйм)	L	H	t	SW
G1 1/2	60	40	12	27
G3/4	70	49	13	34
G1	80	56	15	41
G1 1/4	95	60	16	51
G1 1/2	150	70	18	55
G2	130	80	20	70
G2 1/2	150	95	22	85

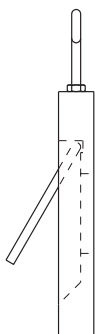
Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
Обратный клапан PN 16				
Ду 40 1½"		107 30 49	173,49	PN 16 для неагрессивной среды до +120°C Корпус, крышка и крепление сальника из чугуна (EN-GJL-250 DIN EN 1561), седло клапана из латуни, уплотнение безасбестовое. Круглый профиль фланцев по DIN EN 1092-2, PN 16 и BS 4504 PN 16
Ду 50 2"		107 30 50	195,79	
Ду 65 2½"		107 30 51	294,21	
Ду 80 3"		107 30 52	337,72	
Ду 100 4"		107 30 53	440,05	
Ду 125 5"		107 30 54	559,56	
Ду 150 6"		107 30 55	767,16	
Ду 200 8"		107 30 56	1242,79	
Ду 250 10"		107 30 57	2427,84	
Ду 300 12"		107 30 58	3852,59	



DN	L	H	Кг
40	180	115	8
50	200	125	10
65	240	130	15
80	260	140	20
100	300	160	26
125	350	180	35
150	400	200	48
200	500	220	72
250	600	290	138
300	700	330	195

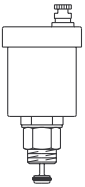
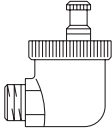
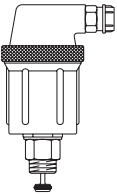
Обратный клапан PN 16
межфланцевое исполнение

Ду 65 2½"		107 25 51	273,00	PN 16 для неагрессивной среды от -10 до +120°C Корпус и клапан из никелированной стали, уплотнение этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM). Применяется при скорости воды до 3 м/с.
Ду 80 3"		107 25 52	299,85	
Ду 100 4"		107 25 53	368,07	
Ду 125 5"		107 25 54	450,79	
Ду 150 6"		107 25 55	592,47	
Ду 200 8"		107 25 56	802,34	
Ду 250 10"		107 25 57	1459,93	
Ду 300 12"		107 25 58	2088,64	

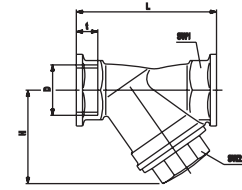


DN	A	B	C	Min
65	124	14	40	62,7
80	137	24	54	77,9
100	164	18	70	102,3
125	195	18	92	128,2
150	216	20	112	154,1
200	273	22	154	202,7
250	330	26	200	254,5
300	380	32	240	304,9

Min — минимальный размер — относится к внутреннему диаметру трубы.

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
Воздухоотводчики				Область применения: системы центрального отопления, тепловые насосы PN 10, от 0 до 110°C
из латуни				
с автозапором				
 3/8"	(10)	108 83 03	10,61	
1/2"		108 83 04	11,95	
3/4"		108 83 06	21,89	
с угловым подключением без автозапора				Никелированный
 1/2"		108 84 04	21,75	
прецизионный, из латуни с автозапором				
 3/8"	(10)	108 82 03	51,70	

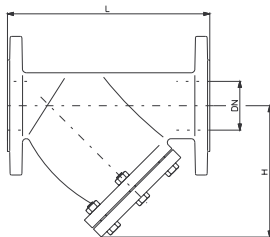
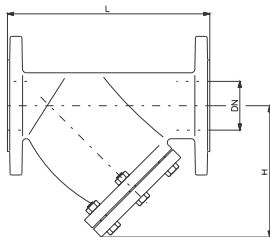
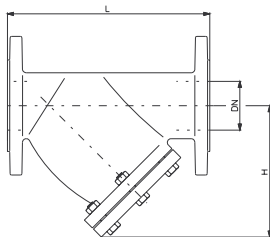
Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
Сетчатый фильтр PN 16				<p>Область применения: трубопроводная арматура PN 16 от 0 до 150°C.</p> <p>Для жидкостей, газа и пара; воды; нефтепродуктов, жидкого топлива и масла для гидросистем; горючего топлива, а также неагрессивных сред в жидком и газообразном состоянии.</p> <p>Для сетчатых фильтров Ду 10 — Ду 20 подходят соединительные наборы со стяжными кольцами арт No 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. Материал сетчатого патрона — нержавеющая хромоникелевая сталь.</p> <p>Для артикула No 112 00 .. размер ячеек 0,6 мм, плотность 100 ячеек/см².</p>
бронза				
с одинарным сетчатым патроном				
Ду 8 1/4"	(10)	112 00 02	21,22	
Ду 10 3/8"	(10)	112 00 03	21,22	
Ду 15 1/2"	(10)	112 00 04	25,25	
Ду 20 3/4"	(10)	112 00 06	37,20	
Ду 25 1"	(10)	112 00 08	50,49	
Ду 32 1 1/4"	(5)	112 00 10	78,56	
Ду 40 1 1/2"	(5)	112 00 12	103,40	
Ду 50 2"	(5)	112 00 16	161,27	
Ду 65 2 1/2"		112 00 20	299,85	
Ду 80 3"		112 00 24	419,77	

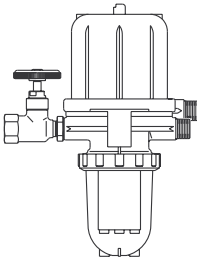
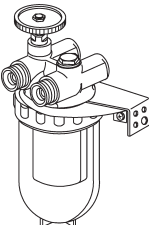
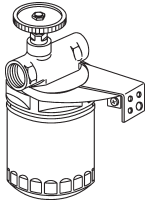

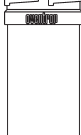


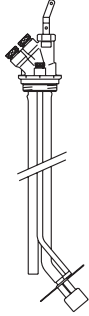
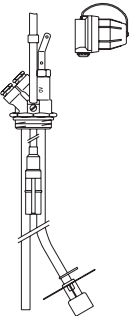
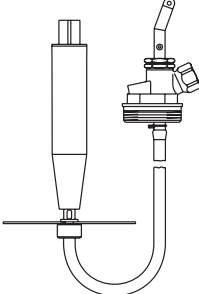
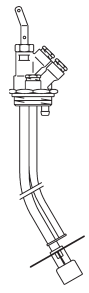
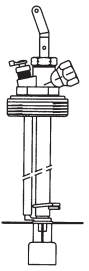
D	L	t	H	SW1	SW2
G1/4	56	11	34	21	17
Rp3/8 EN10226	63,5	10,1	34	22	17
Rp1/2 EN10226	66,3	13,2	42	27	22
Rp3/4 EN10226	76,5	14,5	52	32	27
G1	90	15	61	38	32
G1 1/4	112	18	73	47	41
G1 1/2	120	18	82	54	46
G2	150	22	94	66	56
G2 1/2	221	23	116	85	70
G3	254	26	134	100	75

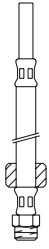
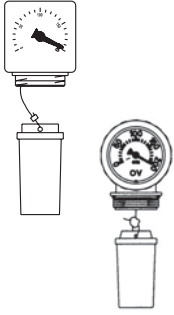
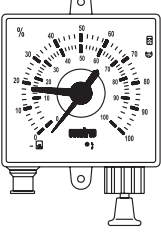

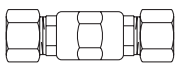
Фильтрующие патроны

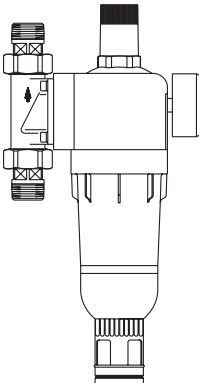
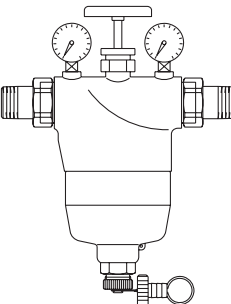
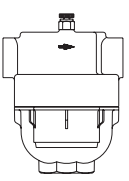
D	высота	Ø
Ду 8 + Ду 10	22	13,5
Ду 15	27	19
Ду 20	36	25
Ду 25	42	31
Ду 32	55	43
Ду 40	62	48,5
Ду 50	72	64
Ду 65	110	70
Ду 80	130	80

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания																																																												
Сетчатый фильтр PN 16				PN 16 для неагрессивной среды +120°C Корпус и крышка из чугуна (EN-GJL-250 DIN EN 1561), сетчатый патрон из нержавеющей стали, уплотнение безасбестовое. Круглый профиль фланцев по DIN EN 1092-2, PN 16 и BS 4504 PN 16. Строительная длина DIN EN 558-1, основной ряд 1. Размер ячеек: Ду 15-32 1,0 мм Ду 40-150 1,5 мм Ду 200-300 2,0 мм																																																												
чугун																																																																
Ду 15 1/2"		112 20 45	61,77																																																													
Ду 20 3/4"		112 20 46	69,69																																																													
Ду 25 1"		112 20 47	80,70																																																													
Ду 32 1 1/4"		112 20 48	91,98																																																													
Ду 40 1 1/2"		112 20 49	114,41																																																													
Ду 50 2"		112 20 50	135,49																																																													
Ду 65 2 1/2"		112 20 51	193,10																																																													
Ду 80 3"		112 20 52	251,65																																																													
Ду 100 4"		112 20 53	300,93																																																													
Ду 125 6"		112 20 54	475,63																																																													
Ду 150 8"		112 20 55	686,59																																																													
Ду 200 10"		112 20 56	1453,75																																																													
Ду 250 12"		112 20 57	2440,20																																																													
Ду 300 14"		112 20 58	3676,81																																																													
Сетчатый патрон																																																																
Ду 15/20 1/2" / 3/4"		112 20 85	21,25																																																													
Ду 25 1"		112 20 87	24,26																																																													
Ду 32 1 1/4"		112 20 88	26,56																																																													
Ду 40 1 1/2"		112 20 89	38,96																																																													
Ду 50 2"		112 20 90	44,98																																																													
Ду 65 2 1/2"		112 20 91	70,84																																																													
Ду 80 3"		112 20 92	95,63																																																													
Ду 100 4"		112 20 93	105,37																																																													
Ду 125 5"		112 20 94	126,27																																																													
Ду 150 6"		112 20 95	216,06																																																													
Ду 200 8"		112 20 96	416,18																																																													
Ду 250 10"		112 20 97	566,71																																																													
Ду 300 12"		112 20 98	805,79																																																													
Сетчатый фильтр PN 25					<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>L</th> <th>H</th> <th>Kг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15</td><td>130</td><td>85</td><td>3</td></tr> <tr><td>20</td><td>150</td><td>90</td><td>4</td></tr> <tr><td>25</td><td>160</td><td>95</td><td>5</td></tr> <tr><td>32</td><td>180</td><td>105</td><td>7</td></tr> <tr><td>40</td><td>200</td><td>120</td><td>8</td></tr> <tr><td>50</td><td>230</td><td>148</td><td>11</td></tr> <tr><td>65</td><td>290</td><td>193</td><td>16</td></tr> <tr><td>80</td><td>310</td><td>205</td><td>18</td></tr> <tr><td>100</td><td>350</td><td>245</td><td>27</td></tr> <tr><td>125</td><td>400</td><td>295</td><td>38</td></tr> <tr><td>150</td><td>480</td><td>325</td><td>47</td></tr> <tr><td>200</td><td>600</td><td>390</td><td>85</td></tr> <tr><td>250</td><td>730</td><td>460</td><td>145</td></tr> <tr><td>300</td><td>850</td><td>500</td><td>200</td></tr> </tbody> </table>	DN	L	H	Kг	15	130	85	3	20	150	90	4	25	160	95	5	32	180	105	7	40	200	120	8	50	230	148	11	65	290	193	16	80	310	205	18	100	350	245	27	125	400	295	38	150	480	325	47	200	600	390	85	250	730	460	145	300	850	500
DN	L	H	Kг																																																													
15	130	85	3																																																													
20	150	90	4																																																													
25	160	95	5																																																													
32	180	105	7																																																													
40	200	120	8																																																													
50	230	148	11																																																													
65	290	193	16																																																													
80	310	205	18																																																													
100	350	245	27																																																													
125	400	295	38																																																													
150	480	325	47																																																													
200	600	390	85																																																													
250	730	460	145																																																													
300	850	500	200																																																													
бронза																																																																
с обеих сторон стальные втулки под сварку, сетчатый патрон из нержавеющей хромоникелевой стали, размер ячеек 0,6 мм																																																																
																																																																
Ду 15 1/2"	(10)	106 80 04	72,38																																																													
Ду 20 3/4"	(10)	106 80 06	97,22																																																													
Ду 25 1"	(10)	106 80 08	119,91																																																													
Ду 32 1 1/4"	(10)	106 80 10	148,92																																																													
Сетчатый патрон																																																																
Сетчатый патрон для фильтра																																																																
размер ячеек 0,6 мм																																																																
Ду 15 1/2"		106 88 04	5,30																																																													
Ду 20 3/4"		106 88 06	6,66																																																													
Ду 25 1"		106 88 08	10,15																																																													
Ду 32 1 1/4"		106 88 10	14,33																																																													
																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер</th> <th>D</th> <th>L</th> <th>H</th> <th>SW</th> <th>SW1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15</td><td>20,5</td><td>194</td><td>52</td><td>30</td><td>22</td></tr> <tr><td>20</td><td>26,5</td><td>204</td><td>60</td><td>36</td><td>27</td></tr> <tr><td>25</td><td>33,5</td><td>244</td><td>65</td><td>46</td><td>32</td></tr> <tr><td>32</td><td>42,5</td><td>260</td><td>71</td><td>58</td><td>41</td></tr> </tbody> </table>				Размер	D	L	H	SW	SW1	15	20,5	194	52	30	22	20	26,5	204	60	36	27	25	33,5	244	65	46	32	32	42,5	260	71	58	41																															
Размер	D	L	H	SW	SW1																																																											
15	20,5	194	52	30	22																																																											
20	26,5	204	60	36	27																																																											
25	33,5	244	65	46	32																																																											
32	42,5	260	71	58	41																																																											

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
 <p>«ТосДио» комбинация фильтр/воздухоотводчик для жидкого топлива с крепежом для настенного монтажа и запорным вентиляем max. мощность форсунки 110 л жидкое топливо EL max. пропуск по перемычке 120 л жидкое топливо EL пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 мкм G 3/8" ВР x G 3/8" НР</p>		214 28 61	133,50	Область применения: системы питания котельных жидким сверхлегким топливом EI по DIN 4755. Запатентованная комбинация фильтра жидкого топлива с воздухоотводчиком для применения только в режиме всасывания в однотрубных системах с перемычкой «насос-фильтр». Корпус воздухоотводчика металлический с крепежом для настенного монтажа и запорным вентиляем. Корпус фильтра и поплавка из прозрачного пластика для контроля функционирования. Резьба G 3/8" внутренней резьбы для присоединения всасывающего трубопровода к емкости, к горелке по выбору: G 1/4" внутренняя резьба или G 3/8" наружная резьба с внутренним конусом для шланга. Допускается монтаж как выше, так и ниже уровня топлива в емкости. Необходимо строго соблюдать руководство по монтажу.
 <p>«OiiPig» — фильтр жидкого топлива для двухтрубных систем питания запорный вентиль быстрого действия с двумя уплотнительными кольцами, устройство, предотвращающее обратное затекание, корпус из латуни, подвижный крепежный хомут, для чашки фильтра для работы в режиме всасывания, со стороны горелки наружная резьба 3/8" с конусом для шланга, со стороны емкости внутренняя резьба 3/8" для присоединительных наборов 6,8,10 или 12 мм (присоединительные наборы заказываются отдельно) войлочный фильтрующий патрон 50–75 мкм Ду 10 3/8" (10)</p>		212 05 03	28,18	Область применения: системы питания топочных устройств по DIN 4755, для сверхлегкого топлива EL. Пропускная способность 500 л/ч — при чистом фильтрующем патроне и 100 л/ч при степени загрязненности 80%. Значение расхода в зависимости от перепада давления и типа фильтрующего патрона находится в «Технических данных», раздел 8.
 <p>«OiiPig» — фильтр жидкого топлива для однотрубных систем без перемычки «насос-фильтр» запорный вентиль быстрого действия с двумя уплотнительными кольцами, корпус из латуни, подвижный крепежный хомут, прозрачная чашка фильтра для работы в режиме всасывания, со стороны горелки наружная резьба 3/8" с конусом для шланга, со стороны емкости внутренняя резьба 3/8" для присоединительных наборов 6, 8, 10 или 12 мм (присоединительные наборы заказываются отдельно) пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 мкм Ду 10 3/8" (10)</p>		212 32 61	29,75	Область применения: системы питания котельных сверхлегким топливом EL горелочных устройств по DIN 4755. Пропускная способность: размер Ду 3/8" — 500 л/ч — при чистом фильтрующем патроне и 100 л/ч при степени загрязненности 80%, соответственно, размер Ду 15 — 700 л/ч и 200 л/ч. Значение расхода в зависимости от перепада давления и типа фильтрующего патрона находится в «Технических данных», раздел 8.
 <p>Картридж для топочного фильтра Войлочный 50–75 мкм (25)</p>		212 62 00	4,21	Войлочный фильтрующий патрон обеспечивает высокую степень очистки топлива. Задерживает различные продукты старения. Одноразовый и подлежит замене в начале нового отопительного периода
 <p>Пластиковый Siku 50–75 мкм (25)</p>		212 63 00	1,69	Пластиковый фильтрующий патрон Siku состоит из множества мельчайших пластиковых шариков и обеспечивает высокую степень очистки топлива. Обладает большой рабочей поверхностью. Помехи в работе горелки вследствие срыва частиц волокон и т. п. исключены. Одноразовый и подлежит замене в начале нового отопительного периода.

Наименование	Высота емкост-ти, мм	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
 <p>«Flexo-Bloc» — арматурный узел для отбора топлива Новое: при нагреве топлива выравнивает давление между горелкой и вентилем. Если вынуть шарик, предотвращающий обратное затекание, клапан можно применить и в самоконтролируемых всасывающих трубопроводах. Распознается по двойному шестиграннику.</p>					<p>Область применения: системы трубопроводов жидкого топлива по DIN 4755. Присоединительная арматура 205 21... – для стальных емкостей в вертикальном и горизонтальном исполнении по DIN 6608, DIN 6616, DIN 6617 и DIN 6619 – для батарейных емкостей по DIN 6620, форма В, с нижним соединительным трубопроводом – для сварных емкостей, расположенных в подвальных помещениях, по DIN 6625. Шаровой обратный клапан, предотвращающий обратное затекание быстрозапирающийся (возможен ручной привод с помощью шнура), на подающем и обратном трубопроводах универсальные присоединения из латуни 10, 12 мм. Для присоединения труб 8 мм присоединительные наборы арт. 212 70 51, для труб 6 мм арт. 212 70 50 заказываются отдельно. Присоединительные наборы из латуни, 6, 8, 10, 12 мм подходят только для арматуры Oventrop для топливоснабжения. Упорные гильзы для мягкой трубы с толщиной стенки 1 мм. Присоединительная арматура 205 23 51 дополнительно комплектуется ограничителем уровня топлива TRbF 511, допуск вида конструкции соответствует g § 12 VbF – для батарейных емкостей по DIN 6620, форма В, с нижним соединительным трубопроводом – для сварных емкостей, расположенных в подвальных помещениях, по DIN 6625. Настоящий арматурный узел обеспечивает постоянный отбор топлива с глубины 4–6 см ниже уровня топлива. Таким образом обеспечивается отбор только чистого топлива. Встроенный обратный клапан может быть удален, например, при монтаже «Flexo-Bloc» на самоконтролирующемся всасывающем трубопроводе.</p>
<p>«Flexo-Bloc» для двухтрубных систем со всасывающим и обратным трубопроводами, ВР 3/8" присоединительные наборы со стяжным кольцом, 10 и 12 мм с трубкой для указателя уровня топлива</p>					
	1"	2000	205 21 51	81,57	
	1"	3000	205 21 52	102,08	
	1 1/2"	2000	205 21 53	81,57	
	1 1/2"	3000	205 21 54	102,08	
 <p>«Flexo-Bloc» для двухтрубных систем с регулируемым ограничителем уровня, длина провода 500 см, со всасывающим и обратным трубопроводами, ВР 3/8", присоединительные наборы из латуни со стяжным кольцом, 10 и 12 мм без трубки для указателя уровня топлива</p>					
	1 1/2"	2000	205 23 51	122,47	
 <p>«Flexo-Bloc» (с плавающим отсосом) для однострунных систем со всасывающим трубопроводом и поплавком присоединение: 3/8" ВР (присоединительные наборы из латуни, 6, 8, 10 или 12 мм заказываются отдельно)</p>					
	1"	1750	205 20 53	56,35	
	1 1/2"	1750	205 20 51	56,35	
Набор для переоборудования	до	3000	205 20 91	30,65	
состоит из шланга и поплавка					
 <p>«Flexo-Bloc» (экспортная модель) для двухтрубных систем со всасывающим трубопроводом, ВР 3/8", пластмассовые присоединительные наборы со стяжным кольцом, 10 и 12 мм с трубкой для указателя уровня топлива</p>					
	2"	2000	205 30 51	54,11	
	2"	3000	205 30 52	63,18	
 <p>«Flexo-Bloc» (экспортная модель) для однострунных систем со всасывающим трубопроводом, ВР 3/8", пластмассовые присоединительные наборы со стяжным кольцом, 6 и 8 мм с трубкой для указателя уровня топлива</p>					
	2"	2000	205 33 51	44,91	
	2"	3000	205 33 52	54,11	
	1"	2000	205 33 53	41,73	
	1"	3000	205 33 54	50,92	

Наименование	Высота емкост-ти, мм	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
Всасывающий эластичный шланг					
из пербуна, верхнее присоединение под разрезное кольцо, нижнее присоединение 3/8" для приемного клапана, с грузилом					
	10 мм x 3/8"	1250	205 00 51	12,49	Область применения: системы трубопроводов жидкого топлива по DIN 4755. Клапаны приемные шаровые и сальниковые резьбовые соединения подходят ко всасывающим трубопроводам. Указатель уровня топлива предназначен для сверхлегкого дизельного топлива в баках цилиндрической и прямоугольной формы. Диаметр поплавка 44 мм.
	10 мм	1500	205 00 52	13,67	
	10 мм	1600	205 00 53	14,62	
	10 мм	1750	205 00 54	14,85	
	10 мм	2000	205 00 55	16,62	
	10 мм	2500	205 00 56	23,69	
Указатель уровня топлива механический					
плавная настройка на высоту топливной емкости от 100 до 200 см индикатор квадратный					
	1 1/2"		206 00 12	13,67	Для вертикальных и горизонтальных топливных емкостей цилиндрической и прямоугольной формы. Максимально возможная длина измерительной трубки 50 м. Для цилиндрических горизонтальных емкостей. При заказе следует указывать объем топливной емкости. Комплектуются шкалой на: 1500/2000/3000/4000/5000/6000/8000/10000/12000/13000/15000/20000/25000/30000/40000/50000 л
	1 1/2"		206 03 12	28,43	
Пневматический указатель уровня топлива					
плавная настройка на высоту топливной емкости от 100 до 300 см					
	шкала в %		206 01 00	116,34	Для цилиндрических горизонтальных емкостей. При заказе следует указывать объем топливной емкости. Комплектуются шкалой на: 1500/2000/3000/4000/5000/6000/8000/10000/12000/13000/15000/20000/25000/30000/40000/50000 л
	шкала в л		206 01 51	4,74	
Конденсатосборник					
6 x 6 мм (конденсатосборник с присоединением под шланг 4 мм)					
		(2)	206 10 51	19,69	
Сигнальное устройство контроля уровня топлива					
	1 1/4"	(2)	206 20 10	30,65	Подает предупредительный звуковой сигнал о необходимости остановки заправки емкости. Емкости объемом свыше 1000 л требуют обслуживания с ограничителем уровня топлива.
	1 1/2"	(2)	206 20 12	30,65	
	2"	(2)	206 20 16	42,79	
Изолирующее резьбовое соединение с обеих сторон присоединения с разрезными кольцами					
	6 x 6 мм	(10)	208 08 51	10,61	DIN 4755 рекомендует применять данные изолирующие резьбовые соединения для защиты систем питания от вредного воздействия гальванических и блуждающих токов. Для режима всасывания. Сертификат испытаний TUV, согласно TRbF 521/6.51-2. Присоединительные наборы с разрезными кольцами из стали, оцинкованные. Разрезные кольца из латуни.
	8 x 8 мм	(10)	208 08 52	10,61	
	10 x 10 мм	(10)	208 08 53	10,61	
	12 x 12 мм	(10)	208 08 54	11,20	
	15 x 15 мм	(10)	208 08 55	16,86	
	18 x 18 мм	(10)	208 08 56	24,52	
	22 x 22 мм	(5)	208 08 57	45,85	
	28 x 28 мм	(2)	208 08 58	77,56	

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
 <p>Домашняя станция водоподготовки состоит из фильтра для очистки воды с функцией обратной промывки, разгруженного устройства для понижения давления, поворотного присоединительного штуцера для вертикального или горизонтального монтажа, с наружной резьбой, бронзового. Корпус и прозрачная чашка из пластмассы.</p>	Ду 20	¾"	420 45 06	<p>Область применения: системы питьевого водоснабжения PN 16 температура воды до 30°C Размер ячеек: 95–110 µm Давление на входе — min 1,5 бар, max 16 бар. Давление на выходе настраивается от 1,5 до 6 бар (заводская настройка 4 бар). Допуск DIN-DVGW. Представляет собой компактный блок состоящий из: фильтра с обратной промывкой, разгруженного устройства для понижения давления, манометра и присоединительного штуцера с наружной резьбой.</p>
	Ду 25	1"	420 45 08	
	Ду 32	1½"	420 45 10	
 <p>Фильтр для очистки воды «Aquanova Meta R» с функцией обратной промывки, с чашкой из латуни PN 16 с наружной резьбой и присоединениями, DIN 2999 верхняя часть из латуни, с колпачком в нижней части, присоединение под гибкий шланг прилагается, фильтрующий патрон: опорный каркас с фильтрующей сеткой из нержавеющей стали, размер ячеек: 100–140 µm температура воды: max 30°C</p>	с 2 манометрами		620 35 08	<p>Область применения: системы питьевого водоснабжения PN 16. Допуск DIN DVGW и SVGW. Конструкция фильтра с обратной промывкой защищена патентом.</p>
	ДУ 25	1"	620 35 10	
	ДУ 32	1½"		
 <p>Фильтр для очистки воды «Aquanova Compact» с прозрачной пластмассовой чашкой (Трогамит Т) PN 16 корпус: латунь фильтрующий патрон: опорный каркас, обернутый нейлоновой сеткой размер ячеек: 100–120 µm температура воды max 30°C с внутренней резьбой, DIN 2999</p>	Ду 25	1"	612 05 08	<p>Область применения: системы питьевого водоснабжения PN 16. Допуск DIN DVGW и SVGW. Фильтр для воды «Aquanova Compact» защищены патентом.</p>