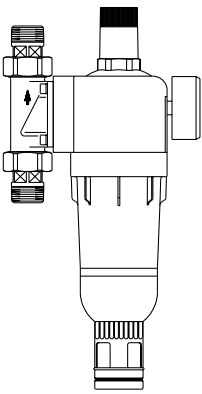
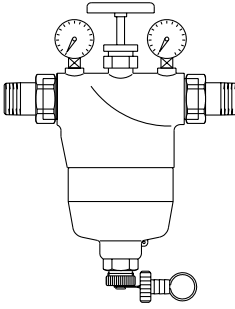
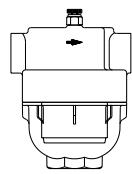


Фильтры для очистки воды

Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание												
 <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> <table> <tr> <td>Ду 20 3/4"</td> <td>420 45 06</td> <td>408,80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ду 25 1"</td> <td>420 45 08</td> <td>429,66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ду 32 1 1/4"</td> <td>420 45 10</td> <td>461,84</td> <td></td> </tr> </table>	Ду 20 3/4"	420 45 06	408,80		Ду 25 1"	420 45 08	429,66		Ду 32 1 1/4"	420 45 10	461,84				<p>Область применения системы питьевого водоснабжения PN 16, температура воды до 30 °C.</p> <p>Размер ячеек: 95–110 µm. Давление на входе - мин. 1,5 бар, макс. 16 бар. Давление на выходе настраивается от 1,5 до 6 бар (заводская настройка 4 бар). Допуск DIN-DVGW.</p> <p>Представляет собой компактный блок состоящий из: фильтра с обратной промывкой, разгруженного устройства для понижения давления, манометра и присоединительного штуцера с наружной резьбой.</p>
Ду 20 3/4"	420 45 06	408,80													
Ду 25 1"	420 45 08	429,66													
Ду 32 1 1/4"	420 45 10	461,84													
 <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: макс. 30°C</p> <table> <tr> <td>с 2 манометрами 1/8"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ду 25 1"</td> <td>620 35 08</td> <td>338,33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ду 32 1 1/4"</td> <td>620 35 10</td> <td>382,85</td> <td></td> </tr> </table>	с 2 манометрами 1/8"				Ду 25 1"	620 35 08	338,33		Ду 32 1 1/4"	620 35 10	382,85				<p>Область применения системы питьевого водоснабжения PN 16, Допуск DIN-DVGW и SVGW. Конструкция фильтра с обратной промывкой защищена патентом.</p>
с 2 манометрами 1/8"															
Ду 25 1"	620 35 08	338,33													
Ду 32 1 1/4"	620 35 10	382,85													
 <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> <table> <tr> <td>Ду 25 1"</td> <td>612 05 08</td> <td>112,18</td> <td></td> </tr> </table>	Ду 25 1"	612 05 08	112,18				<p>Область применения системы питьевого водоснабжения PN 16, Допуск DIN-DVGW и SVGW. Фильтр для воды „Aquanova Compact” защищены патентом.</p>								
Ду 25 1"	612 05 08	112,18													