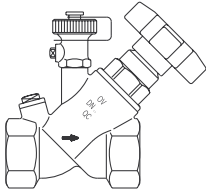
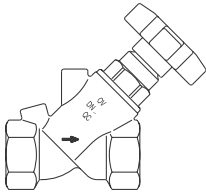
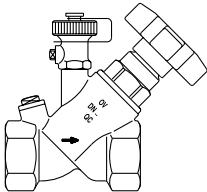
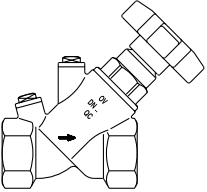
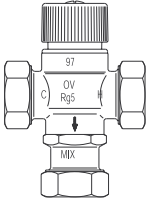

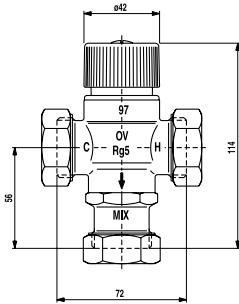



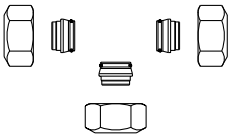
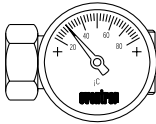

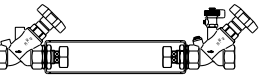
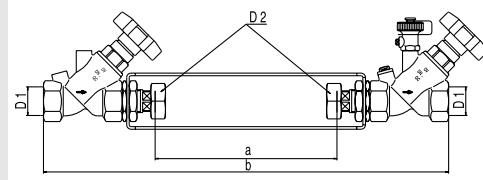
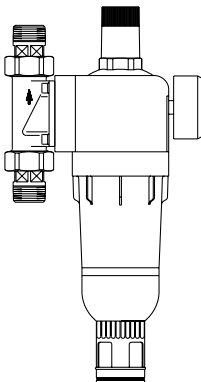
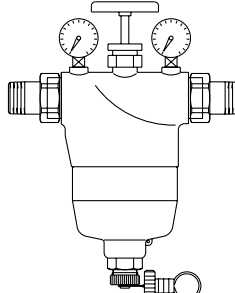
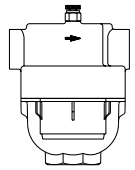
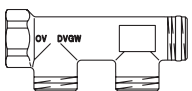
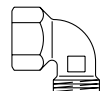
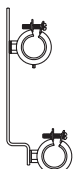
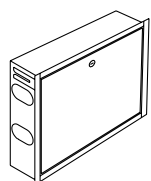
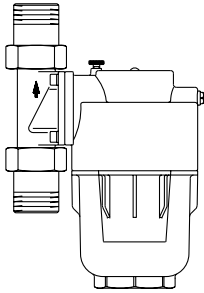


Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p>Вентиль „Aquaström” свободного потока (F) PN 16 бронза с обеих сторон внутренняя резьба по DIN 2999 со спускным штуцером, конструкция согласно DIN 3502 для универсального присоединения труб и арматуры</p>	Ду 15 Rp 1/2 x Rp 1/2 (10)	420 12 04	56,62	Область применения системы питьевого водоснабжения PN 16, температура воды макс. 120 °C. Допуск DIN-DVGW. Шумоизоляция по DIN 52218: арматурная группа I. Все части арматуры, соприкасающиеся со средой, изготовлены без применения латуни. Арматура отличается малыми строительными размерами, начиная с Ду 25 шпindel невыедвжной. На вентилях со спускным штуцером перед седлом клапана имеется дополнительный дренажный отвод, закрытый заглушкой.
	Ду 20 Rp 3/4 x Rp 3/4 (10)	420 12 06	61,86	
	Ду 25 Rp 1 x Rp 1 (10)	420 12 08	75,71	
	Ду 32 Rp 1 1/4 x Rp 1 1/4 (5)	420 12 10	107,68	
	Ду 40 Rp 1 1/2 x Rp 1 1/2 (5)	420 12 12	126,12	
	Ду 50 Rp 2 x Rp 2 (5)	420 12 16	153,83	
 <p>с обеих сторон внутренняя резьба по DIN 2999 без спускного штуцера, конструкция по DIN 3502 для универсального присоединения труб и арматуры</p>	Ду 15 Rp 1/2 x Rp 1/2 (10)	420 08 04	42,00	С вентилями Ду 15/20 с внутренней резьбой возможно применение присоединительных наборов со стяжными кольцами, см. комплектующие.
	Ду 20 Rp 3/4 x Rp 3/4 (10)	420 08 06	47,24	
	Ду 25 Rp 1 x Rp 1 (10)	420 08 08	60,88	
	Ду 32 Rp 1 1/4 x Rp 1 1/4 (10)	420 08 10	90,77	
	Ду 40 Rp 1 1/2 x Rp 1 1/2 (10)	420 08 12	106,15	
	Ду 50 Rp 2 x Rp 2 (10)	420 08 16	136,92	
 <p>Вентили KFR „Aquaström” комбинация вентиля свободного потока и устройства для предотвращения обратного затекания, PN 16 бронза с обеих сторон внутренняя резьба по DIN 2999 конструкция по DIN 3502 со спускным штуцером для универсального присоединения труб и арматуры</p>	Ду 15 Rp 1/2 x Rp 1/2 (10)	420 62 04	60,88	Область применения системы питьевого водоснабжения PN 16, температура воды max. 120 °C. Допуск DIN-DVGW. Шумоизоляция по DIN 52218: арматурная группа I. Все части арматуры, соприкасающиеся со средой, изготовлены без применения латуни. Арматура отличается малыми строительными размерами, начиная с Ду 25 шпindel невыедвжной. Дренажное и испытательное отверстия расположены со стороны маховика. На вентилях со спускным штуцером перед седлом клапана имеется дополнительный дренажный отвод 1/4, закрытый заглушкой. Шаровые краны для опорожнения (см. комплектующие) могут монтироваться позднее.
	Ду 20 Rp 3/4 x Rp 3/4 (10)	420 62 06	65,35	
	Ду 25 Rp 1 x Rp 1 (10)	420 62 08	80,73	
	Ду 32 Rp 1 1/4 x Rp 1 1/4 (5)	420 62 10	114,55	
	Ду 40 Rp 1 1/2 x Rp 1 1/2 (5)	420 62 12	127,64	
	Ду 50 Rp 2 x Rp 2 (5)	420 62 16	166,16	
 <p>с обеих сторон внутренняя резьба по DIN 2999 конструкция по DIN 3502 без спускного штуцера для универсального присоединения труб и арматуры</p>	Ду 15 Rp 1/2 x Rp 1/2 (10)	420 58 04	46,15	С вентилями Ду 15/20 с внутренней резьбой возможно применение присоединительных наборов со стяжными кольцами, см. комплектующие. Перед пайкой вентиляную вставку демонтировать.
	Ду 20 Rp 3/4 x Rp 3/4 (10)	420 58 06	50,73	
	Ду 25 Rp 1 x Rp 1 (10)	420 58 08	66,11	
	Ду 32 Rp 1 1/4 x Rp 1 1/4 (5)	420 58 10	98,19	
	Ду 40 Rp 1 1/2 x Rp 1 1/2 (5)	420 58 12	110,73	
	Ду 50 Rp 2 x Rp 2 (5)	420 58 16	147,72	

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p>„Brawa-Mix“ термостатический смесительный вентиль корпус из бронзы, латунные части из стойкой к выщелачиванию латуни (EZB), резьбовые соединения из латуни наружная резьба 1" с 3 накидными гайками</p>		130 03 51	114,23	Область применения системы горячего водоснабжения PN 10 до 100 °С, диапазон настройки 35 – 50 °С.
без накидных гаек (для присоединительных наборов)		130 03 52	105,83	
<u>Комплектующие</u> (для арт. No 130 03 51)				
 <p>Набор No 1 = 3 втулки с наружной резьбой 3/4"</p>	(10)	130 03 91	14,07	
 <p>Набор No 2 = 3 втулки под пайку 15 мм</p>	(10)	130 03 92	12,22	
 <p>Набор No 3 = 3 втулки под пайку 18 мм</p>	(10)	130 03 93	12,22	
 <p>Набор No 4 = 3 втулки под пайку 22 мм</p>	(10)	130 03 94	12,22	
 <p>Присоединительные наборы со стяжными кольцами – 3 шт. – в комплекте с 3 накидными гайками (для арт. No 130 03 52)</p>				
	(10)	130 03 81	10,80	
	(10)	130 03 82	10,80	
	(10)	130 03 83	10,80	
 <p>Монтажное шасси термометра, бронза с термометром 1"</p>		130 09 52	38,29	Для присоединения к термостатическому смесительному вентилю. Строительная длина 74 мм.
 <p>Гидравлический тормоз холодной воды 3/4" латунь</p>		130 20 06	44,73	До 75 °С, строительная длина 61 мм.

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
Монтажный узел водосчетчика				
 <p>на входе: вентиль свободного потока F по DIN 3502 из бронзы, без спускного штуцера, верхняя часть с неподвижным шпинделем, на входе внутренняя резьба Rp 1, на выходе латунный штуцер G 1</p> <p>на выходе: вентиль KFR по DIN 3502 из бронзы с контрольным винтом и спускным штуцером, верхняя часть с неподвижным шпинделем, на входе изменяющий длину латунный штуцер G 1, на выходе внутренняя резьба Rp 1</p>				<p>Область применения системы питьевого водоснабжения PN 16. температура воды max. 90 °C. Вентили на входе и выходе имеют допуск DIN-DVGW.</p>  <p>D₁ : Rp 1 D₂ : G 1 a : 190⁺⁵ мм b : 490 мм</p>
Крепеж:				из нержавеющей стали, с двумя овальными отверстиями и крепежным набором, монтажная глубина (расстояние между стеной и продольной осью): 105–125 мм, изменяемая
Ду 25 x Ду 25		420 00 08	236,85	
Крепеж:				из оцинкованной стали, с двумя овальными отверстиями и крепежным набором, монтажная глубина (расстояние между стеной и продольной осью): 105–125 мм, изменяемая
Ду 25 x Ду 25		420 01 08	215,36	

Наименование	Кол. в упак.	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> <p>Ду 20 3/4" Ду 25 1" Ду 32 1 1/4"</p>		420 45 06 420 45 08 420 45 10	350,64 368,53 396,13	<p>Область применения системы питьевого водоснабжения PN 16, температура воды до 30 °С. Размер ячеек: 95–110 мкм. 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. Представляет собой компактный блок состоящий из: фильтра с обратной промывкой, разгруженного устройства для понижения давления, манометра и присоединительного штуцера с наружной резьбой.</p>
 <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 мкм температура воды: макс. 30 °С с 2 манометрами 1/8"</p> <p>Ду 25 1" Ду 32 1 1/4"</p>		620 35 08 620 35 10	290,20 328,38	<p>Область применения системы питьевого водоснабжения PN 16, Допуск DIN-DVGW и SVGW. Конструкция фильтра с обратной промывкой защищена патентом.</p>
 <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 мкм температура воды max. 30 °С с внутренней резьбой, DIN 2999</p> <p>Ду 25 1"</p>		612 05 08	96,22	<p>Область применения системы питьевого водоснабжения PN 16, Допуск DIN-DVGW и SVGW. Фильтр для воды „Aquanova Compact” защищены патентом.</p>
 <p>Гребенка системы водоснабжения бронза с самоуплотнением Ду 20 3/4"</p>	(2)	420 04 53	22,26	<p>Коническая поверхность под металлическое уплотнение и уплотнительное кольцо. Применяется в соединении с „Cofit S” и присоединительными наборами „Ofix”, а также с прессовыми соединениями „Cofit P” с накидными гайками и сферической поверхностью уплотнения.</p>
 <p>Угольник-переход 90° бронза G 3/4 HP x Rp 3/4</p> <p>Заглушка G 3/4 (без рис.)</p>	(10)	150 43 54 140 06 92	5,43 1,75	<p>Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод.</p>
 <p>Крепежный хомут из стали, оцинкованный</p>		420 10 71	10,23	<p>Крепление с хомутами. Для монтажа гребенки водоснабжения в монтажном шкафу или на стену. Шумоизоляция по DIN 4109.</p>
 <p>Монтажный шкаф из стали, оцинкованный, рама и дверцы белые, лакированные с подвижной заслонкой для регулировки положения трубы внутренняя ширина: 400 мм внутренняя ширина: 600 мм</p>		420 10 81 420 10 82	130,50 139,48	<p>Глубина: 110-145 мм Высота: 350 мм</p> <p>Без водосчетчика до 6 отводов, с водосчетчиком до 3 отводов. Без водосчетчика до 10 отводов, с водосчетчиком до 7 отводов.</p>

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание	
 <p>Фильтр для очистки воды „Aquanova Compact” с прозрачной пластмассовой чашкой (Трогамит Т) PN 16</p> <p>с поворотным присоединительным штуцером для горизонтального или вертикального монтажа с наружной резьбой и присоединительными наборами, DIN 2999, верхняя часть и присоединительный элемент из латуни, фильтрующий патрон: опорный каркас, обернутый нейлоновой сеткой размер ячеек: 100–120 мкм температура воды max. 30 °С</p>				<p>Область применения системы питьевого водоснабжения PN 16, Допуск DIN-DVGW и SVGW.</p>	
	Ду 20	3/4"	612 07 06		170,85
	Ду 25	1"	612 07 08		180,78
	Ду 32	1 1/4"	612 07 10		207,29
Комплекующие					
фильтрующий патрон 100–120 мкм проверен DIN-DVGW, гигиенически безопасно упакован		620 05 91	22,97		
чашка фильтра из Трогамит Т		612 07 81	53,24		
уплотнительное кольцо для чашки фильтра		620 05 95	2,71		
специальный ключ для демонтажа чашки фильтра		612 42 00	19,31		