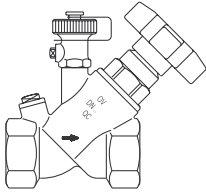
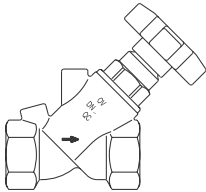
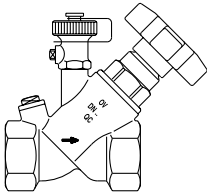
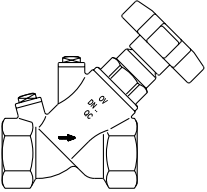
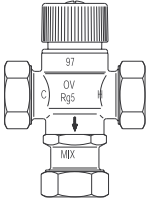

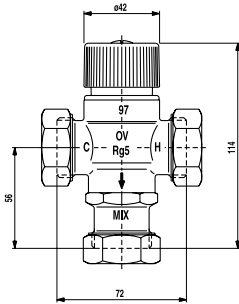






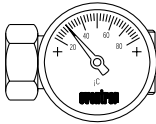

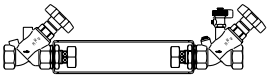
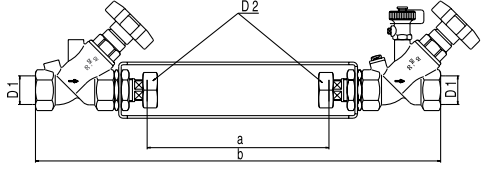
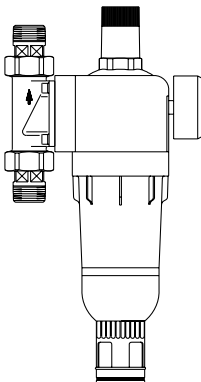
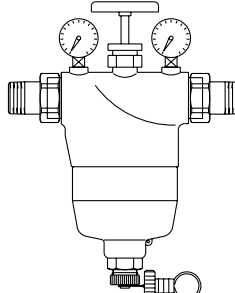
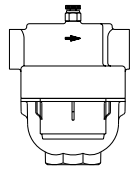
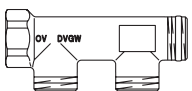
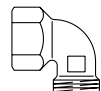
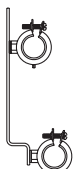
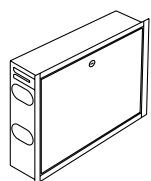
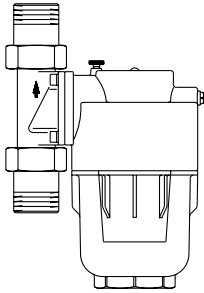


Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p><b>Вентиль „Aquaström” свободного потока (F) PN 16</b>                      бронза                      с обеих сторон внутренняя резьба по DIN 2999 со спускным штуцером, конструкция согласно DIN 3502                      для универсального присоединения труб и арматуры</p>	Ду 15 Rp 1/2 x Rp 1/2 (10)	<b>420 12 04</b>	<b>56,62</b>	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)	<b>420 12 06</b>	<b>61,86</b>	
	Ду 25 Rp 1 x Rp 1 (10)	<b>420 12 08</b>	<b>75,71</b>	
	Ду 32 Rp 1 1/4 x Rp 1 1/4 (5)	<b>420 12 10</b>	<b>107,68</b>	
	Ду 40 Rp 1 1/2 x Rp 1 1/2 (5)	<b>420 12 12</b>	<b>126,12</b>	
	Ду 50 Rp 2 x Rp 2 (5)	<b>420 12 16</b>	<b>153,83</b>	
 <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)	<b>420 08 04</b>	<b>42,00</b>	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)	<b>420 08 06</b>	<b>47,24</b>	
	Ду 25 Rp 1 x Rp 1 (10)	<b>420 08 08</b>	<b>60,88</b>	
	Ду 32 Rp 1 1/4 x Rp 1 1/4 (10)	<b>420 08 10</b>	<b>90,77</b>	
	Ду 40 Rp 1 1/2 x Rp 1 1/2 (10)	<b>420 08 12</b>	<b>106,15</b>	
	Ду 50 Rp 2 x Rp 2 (10)	<b>420 08 16</b>	<b>136,92</b>	
 <p><b>Вентили KFR „Aquaström” комбинация вентиля свободного потока и устройства для предотвращения обратного затекания, PN 16</b>                      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)	<b>420 62 04</b>	<b>60,88</b>	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)	<b>420 62 06</b>	<b>65,35</b>	
	Ду 25 Rp 1 x Rp 1 (10)	<b>420 62 08</b>	<b>80,73</b>	
	Ду 32 Rp 1 1/4 x Rp 1 1/4 (5)	<b>420 62 10</b>	<b>114,55</b>	
	Ду 40 Rp 1 1/2 x Rp 1 1/2 (5)	<b>420 62 12</b>	<b>127,64</b>	
	Ду 50 Rp 2 x Rp 2 (5)	<b>420 62 16</b>	<b>166,16</b>	
 <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)	<b>420 58 04</b>	<b>46,15</b>	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)	<b>420 58 06</b>	<b>50,73</b>	
	Ду 25 Rp 1 x Rp 1 (10)	<b>420 58 08</b>	<b>66,11</b>	
	Ду 32 Rp 1 1/4 x Rp 1 1/4 (5)	<b>420 58 10</b>	<b>98,19</b>	
	Ду 40 Rp 1 1/2 x Rp 1 1/2 (5)	<b>420 58 12</b>	<b>110,73</b>	
	Ду 50 Rp 2 x Rp 2 (5)	<b>420 58 16</b>	<b>147,72</b>	

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

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Монтажный узел водосчетчика</b>				
 <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>D<sub>1</sub> : Rp 1 D<sub>2</sub> : G 1 a : 190<sup>+5</sup> 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		<b>420 00 08</b>	<b>236,85</b>	
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		<b>420 01 08</b>	<b>215,36</b>	

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p><b>Домашняя станция водоподготовки</b> 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><b>Фильтр для очистки воды „Aquanova Meta R” с функцией обратной промывки, с чашкой из латуни PN 16 с наружной резьбой и присоединениями, DIN 2999</b> 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><b>Фильтр для очистки воды „Aquanova Compact” с прозрачной пластмассовой чашкой (Трогамит Т) PN 16</b> 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><b>Гребенка системы водоснабжения</b> 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><b>Угольник-переход 90°</b> 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><b>Крепежный хомут</b> 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><b>Монтажный шкаф</b> 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><b>Фильтр для очистки воды „Aquanova Compact” с прозрачной пластмассовой чашкой (Трогамит Т) PN 16</b></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"	<b>612 07 06</b>		<b>170,85</b>
	Ду 25	1"	<b>612 07 08</b>		<b>180,78</b>
	Ду 32	1 1/4"	<b>612 07 10</b>		<b>207,29</b>
<b>Комплекующие</b>					
фильтрующий патрон 100–120 мкм проверен DIN-DVGW, гигиенически безопасно упакован		<b>620 05 91</b>	<b>22,97</b>		
чашка фильтра из Трогамит Т		<b>612 07 81</b>	<b>53,24</b>		
уплотнительное кольцо для чашки фильтра		<b>620 05 95</b>	<b>2,71</b>		
специальный ключ для демонтажа чашки фильтра		<b>612 42 00</b>	<b>19,31</b>		