

**Multidis SF гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенным измерителем расхода и регулирующими вставками 1-4 л/мин.**

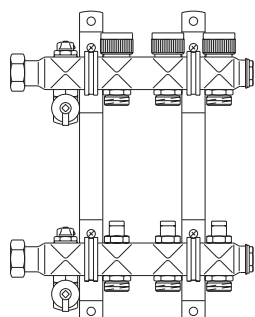
с плоским уплотнением, с вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования

на 2 контура	140 41 52	115,62
на 3 контура	140 41 53	151,81
на 4 контура	140 41 54	186,49
на 5 контуров	140 41 55	219,68
на 6 контуров	140 41 56	252,97
на 7 контуров	140 41 57	289,05
на 8 контуров	140 41 58	322,35
на 9 контуров	140 41 59	357,03
на 10 контуров	140 41 60	390,21
на 11 контуров	140 41 61	426,40
на 12 контуров	140 41 62	462,48

**Multidis SF гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенным измерителем расхода и регулирующими вставками 0,6-2,4 л/мин.**

с плоским уплотнением, с вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования

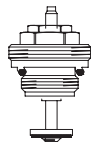
на 2 контура	140 42 52	115,83
на 3 контура	140 42 53	151,97
на 4 контура	140 42 54	186,72
на 5 контуров	140 42 55	219,99
на 6 контуров	140 42 56	253,20
на 7 контуров	140 42 57	289,41
на 8 контуров	140 42 58	322,74
на 9 контуров	140 42 59	357,42
на 10 контуров	140 42 60	390,77
на 11 контуров	140 42 61	426,92
на 12 контуров	140 42 62	527,03



**Multidis SF гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенными регулирующими вставками**

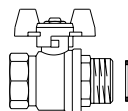
с мягким уплотнением, с вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования

на 2 контура	140 40 52	99,78
на 3 контура	140 40 53	122,90
на 4 контура	140 40 54	146,03
на 5 контуров	140 40 55	169,15
на 6 контуров	140 40 56	192,27
на 7 контуров	140 40 57	216,79
на 8 контуров	140 40 58	239,91
на 9 контуров	140 40 59	263,03
на 10 контуров	140 40 60	286,73
на 11 контуров	140 40 61	310,78
на 12 контуров	140 40 62	332,40



**Вентильная вставка для гребенки „Multidis SF“**

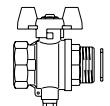
140 40 90 12,21



**Шаровой кран**

с плоским уплотнением

Ду 20 G 3/4 BP x G 1 HP 140 63 83 14,03  
Ду 25 G 1 BP x G 1 HP 140 63 84 18,39



со штуцером для датчика температуры М 10 x 1,0

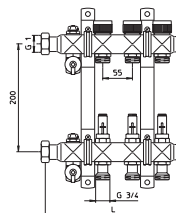
Ду 25 G 1 HP x G 1 BP 140 67 08 18,04

Область применения  
Гребенка из инструментальной стали для систем центрального отопления PN 6 с принудительной циркуляцией.  
Подающая температура до 70°C.

**Описание.** Гребенка смонтирована. С кранами для заполнения и опорожнения, с воздушоспускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая гребенка со встроенными вентильными вставками. Обратная гребенка с регулятором расхода с визуальным контролем. Крепежные хомуты (прилагаются) с шумоизоляцией по DIN 4109.

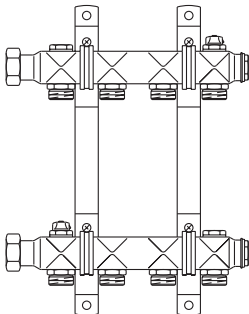
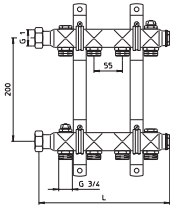
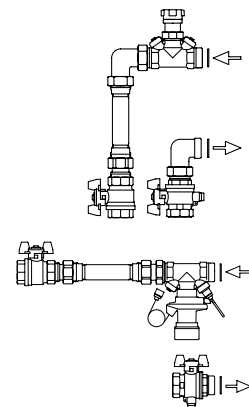
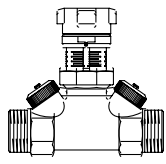
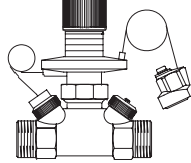
Область применения  
Гребенка из инструментальной стали для систем напольного отопления PN 6 с принудительной циркуляцией.  
Подающая температура до 70°C.

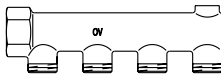
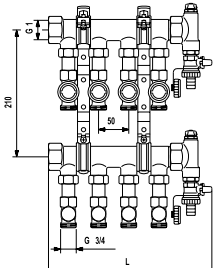
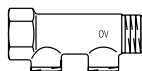
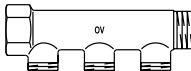
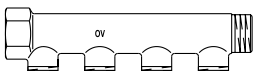
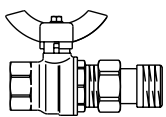

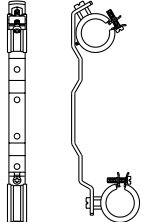
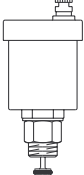

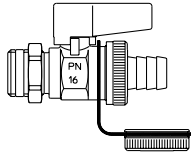
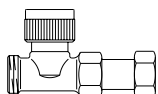
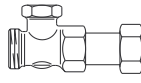

**Описание.** Гребенка смонтирована. С кранами для заполнения и опорожнения, с воздушоспускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая гребенка со встроенными вентильными вставками. Обратная гребенка со встроенными регулирующими вставками. Крепежные хомуты (прилагаются) с шумоизоляцией по DIN 4109.



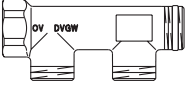


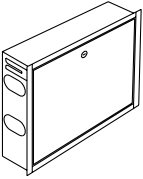
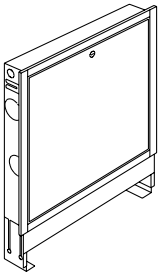
Отводы	Длина (L)	Длина с шаров. кранами 140 63 84
2	200 мм	280 мм
3	255 мм	335 мм
4	310 мм	390 мм
5	365 мм	445 мм
6	420 мм	500 мм
7	475 мм	555 мм
8	530 мм	610 мм
9	585 мм	665 мм
10	640 мм	720 мм
11	695 мм	775 мм
12	750 мм	830 мм

## Коллекторы

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p><b>Multidis SF гребенка 1" из инструментальной стали для присоединения отопительных приборов с плоским уплотнением</b></p>	на 2 контура	140 70 52	49,14	<p>Область применения присоединительная гребенка из инструментальной стали для систем центрального отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 100°C.</p> <p>Описание. Смонтированная гребенка. Подающая и обратная гребенки снабжены воздухопускной и концевой пробками. Отводы с G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжным кольцом Oventrop. Шумоизоляция крепежных хомутов (поставляются незатянутыми) по DIN 4109.</p> 
	на 3 контура	140 70 53	62,20	
	на 4 контура	140 70 54	75,15	
	на 5 контуров	140 70 55	88,22	
	на 6 контуров	140 70 56	99,78	
	на 7 контуров	140 70 57	114,23	
	на 8 контуров	140 70 58	127,18	
	на 9 контуров	140 70 59	138,74	
	на 10 контуров	140 70 60	151,81	
	на 11 контуров	140 70 61	164,76	
	на 12 контуров	140 70 62	176,32	
	 <p><b>Присоединительные наборы для теплосчетчика для гребенки из инструментальной стали „Multidis SF“ 1" для напольного отопления и гребенки из инструментальной стали „Multidis SH“ 1" для присоединения отопительных приборов</b></p>	Набор 1 с регулирующим вентилем „Нусосон V“ угловой проходной	140 45 80 140 45 81	
Набор 2 с регулятором перепада давления „Нусосон DP“ угловой проходной		140 46 80 140 46 81	226,75 222,41	
 <p><b>Регулирующий вентиль „Нусосон V“ с плавной преднастройкой измерительная техника „есо“ с обеих сторон измерительные и спускные вентили</b></p>	с обеих сторон наружная резьба без накидных гаек Ду 20 3/4" 2,7 (10)	106 18 56	55,62	<p>Область применения: подающая температура до 70°C. Общие сведения: корпус и головка вентилей из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.</p>
	Регулятор перепада давления „Нусосон DP“ область настройки: 50 до 300 мбар, плавная настройка измерительная техника „есо“ с обеих сторон измерительные и спускные вентили	с обеих сторон наружная резьба без накидных гаек Ду 20 3/4" 2,7	106 21 56	
	с обеих сторон наружная резьба без накидных гаек Ду 20 3/4" 2,7	106 21 56	200,18	<p>Область применения: подающая температура до 70°C. Общие сведения: корпус и головка вентилей из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.</p>
	Накладной термометр для гребенок	140 40 95	17,36	

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание																														
<b>Отдельные элементы гребенок</b>																																		
	концевой элемент 1" на 4 отвода	(2) <b>140 05 54</b>	28,64																															
	проходной элемент 1" на 2 отвода	(2) <b>140 06 52</b>	15,21																															
	на 3 отвода	(2) <b>140 06 53</b>	24,28																															
	на 4 отвода	(2) <b>140 06 54</b>	28,64																															
	Шаровой кран Ду 25 1" с резьбовым соединением с плоским уплотнением	<b>140 63 94</b>	24,28	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Кол-во</th> <th>Длина (L)</th> <th>Длина с шаровым краном 140 63 94</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>170 мм</td><td>280 мм</td></tr> <tr><td>3</td><td>220 мм</td><td>330 мм</td></tr> <tr><td>4</td><td>270 мм</td><td>380 мм</td></tr> <tr><td>5</td><td>320 мм</td><td>430 мм</td></tr> <tr><td>6</td><td>370 мм</td><td>480 мм</td></tr> <tr><td>7</td><td>420 мм</td><td>530 мм</td></tr> <tr><td>8</td><td>470 мм</td><td>580 мм</td></tr> <tr><td>9</td><td>520 мм</td><td>630 мм</td></tr> <tr><td>10</td><td>570 мм</td><td>680 мм</td></tr> </tbody> </table>	Кол-во	Длина (L)	Длина с шаровым краном 140 63 94	2	170 мм	280 мм	3	220 мм	330 мм	4	270 мм	380 мм	5	320 мм	430 мм	6	370 мм	480 мм	7	420 мм	530 мм	8	470 мм	580 мм	9	520 мм	630 мм	10	570 мм	680 мм
Кол-во	Длина (L)	Длина с шаровым краном 140 63 94																																
2	170 мм	280 мм																																
3	220 мм	330 мм																																
4	270 мм	380 мм																																
5	320 мм	430 мм																																
6	370 мм	480 мм																																
7	420 мм	530 мм																																
8	470 мм	580 мм																																
9	520 мм	630 мм																																
10	570 мм	680 мм																																
	концевая пробка 1" отвод на воздухоотводчик - 3/8 ВР отвод на шаровой кран F+E - 1/2 ВР	(10) <b>140 06 91</b>	12,26																															
	Крепежные хомуты для гребенки сталь, оцинкованная	<b>140 10 61</b>	9,90																															
	Автоматический воздухоотводчик 3/8" с автоматическим отключением (10)	<b>108 83 03</b>	10,61																															
	Воздухоспускная пробка 3/8" с самоуплотнением	<b>140 03 92</b>	2,50																															
	Шаровой кран F+E „Optiflex” Ду 15 1/2" с самоуплотнением, со штуцером на шланг и колпачком	(50) <b>103 33 14</b>	7,85																															
	Вентиль серии „AZ” для термостатического регулирования (Снимается с производства) Ду 15 3/4" НР x 3/4" ВР	(25) <b>140 01 64</b>	13,44	Вентиль для подающей гребенки системы напольного отопления.																														
	Вентиль на обратную подводку „Combi 2” с предварительной настройкой и отключением (Снимается с производства) Ду 15 3/4" НР x 3/4" ВР	(25) <b>140 11 94</b>	11,67	Вентиль для обратной гребенки системы напольного отопления.																														
	Заглушка 1/2" с самоуплотнением	(50) <b>140 17 04</b>	2,00	Для незадействованных отводов.																														
	Глухая пробка 3/4" ВР (без рис.)	(10) <b>140 06 92</b>	2,38																															
	Глухая пробка 1" ВР (без рис.)	(10) <b>140 06 93</b>	4,01																															

## Коллекторы

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание																
 <p><b>Гребенка системы водоснабжения</b> бронза с самоуплотнением Ду 20 3/4"</p>	(2)	420 04 53	24,71	<p>Коническая поверхность под металлическое уплотнение и уплотнительное кольцо.</p> <p>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>	(10)	150 43 54	5,87	<p>Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод.</p>																
<p>Заглушка G 3/4 (без рис.)</p>		140 06 92	2,38																	
 <p><b>Крепежный хомут</b> из стали, оцинкованный</p>		420 10 71	11,05	<p>Крепление с хомутами.</p> <p>Для монтажа гребенки водоснабжения в монтажном шкафу или на стену.</p> <p>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</p>				<p>Глубина: 110-145 мм Высота: 350 мм</p>																
		420 10 81	141,00	<p>Без водосчетчика до 6 отводов, с водосчетчиком до 3 отводов.</p>																
		420 10 82	150,70	<p>Без водосчетчика до 10 отводов, с водосчетчиком до 7 отводов.</p>																
 <p><b>Монтажный шкаф</b> из стали, оцинкованный, рама и дверцы белые, лакированные съемная крышка</p>				<p>Глубина: 115-180 мм Высота: 760-885 мм</p>																
		140 10 51	165,03	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сталь</th> <th>Сталь+К</th> <th>Латунь</th> <th>Латунь+К</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8 контур.</td> <td>6 контур.</td> <td>9 контур.</td> <td>7 контур.</td> </tr> <tr> <td>10 контур.</td> <td>9 контур.</td> <td>12 контур.</td> <td>10 контур.</td> </tr> <tr> <td>12 контур.</td> <td>12 контур.</td> <td>16 контур.</td> <td>14 контур.</td> </tr> </tbody> </table>	Сталь	Сталь+К	Латунь	Латунь+К	8 контур.	6 контур.	9 контур.	7 контур.	10 контур.	9 контур.	12 контур.	10 контур.	12 контур.	12 контур.	16 контур.	14 контур.
Сталь	Сталь+К	Латунь	Латунь+К																	
8 контур.	6 контур.	9 контур.	7 контур.																	
10 контур.	9 контур.	12 контур.	10 контур.																	
12 контур.	12 контур.	16 контур.	14 контур.																	
		140 10 52	187,19																	
		140 10 53	228,45																	
		140 10 54	290,82	<p>Сталь=Гребенка из стали без шаровых кранов Сталь+К=Гребенка из стали с шаровыми кранами Латунь=Гребенка из латуни без шаровых кранов Латунь+К=Гребенка из латуни с шаровыми кранами</p>																