

Наименование

Артикул

Цена EUR

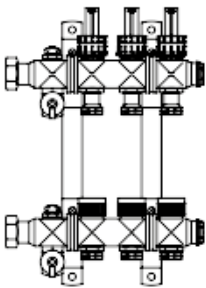
Примечание

«Multidis SF» гребенка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления со встроенными регулируемыми вставками на подаче с плоским уплотнением, с вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования

для 2 контуров	140 45 52	113,59
для 3 контуров	140 45 53	139,85
для 4 контуров	140 45 54	166,18
для 5 контуров	140 45 55	192,51
для 6 контуров	140 45 56	218,90
для 7 контуров	140 45 57	246,80
для 8 контуров	140 45 58	273,19
для 9 контуров	140 45 59	299,45
для 10 контуров	140 45 60	327,41
для 11 контуров	140 45 61	353,68
для 12 контуров	140 45 62	378,38

Область применения: гребенка из нержавеющей стали для систем отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 80 °С.

Описание: Гребенка смонтирована с кранами для заполнения и опорожнения с воздухопускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая балка со встроенными регулируемыми вставками. Обратная балка со встроенными вентильными вставками. Крепежные хомуты (прилагаются) с Шумоизоляцией по DIN 4109.

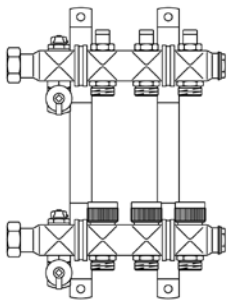


«Multidis SF» гребенка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления со встроенными ротаметрами 0-5 л/мин. на подаче с плоским уплотнением, с вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования

для 2 контуров	140 43 52	131,70
для 3 контуров	140 43 53	172,83
для 4 контуров	140 43 54	212,38
для 5 контуров	140 43 55	250,12
для 6 контуров	140 43 56	287,92
для 7 контуров	140 43 57	329,04
для 8 контуров	140 43 58	366,97
для 9 контуров	140 43 59	406,40
для 10 контуров	140 43 60	444,32
для 11 контуров	140 43 61	485,38
для 12 контуров	140 43 62	526,57

Область применения: гребенка из нержавеющей стали для систем отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 80 °С.

Описание: Гребенка смонтирована с кранами для заполнения и опорожнения с воздухопускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая балка со встроенными ротаметрами. Обратная балка со встроенными вентильными вставками. Крепежные хомуты (прилагаются) с Шумоизоляцией по DIN 4109.



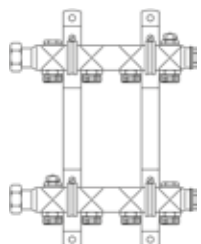
«Multidis SFB» гребенка из нержавеющей стали 1" с преднастраиваемым байпасом на вентильных вставках и со встроенными регулируемыми вставками в подающей балке с плоским уплотнением, вентильные вставки М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования

для 2 контуров	140 44 52	228,60
для 3 контуров	140 44 53	299,81
для 4 контуров	140 44 54	371,01
для 5 контуров	140 44 55	442,23
для 6 контуров	140 44 56	513,43
для 7 контуров	140 44 57	584,63
для 8 контуров	140 44 58	655,83
для 9 контуров	140 44 59	727,03
для 10 контуров	140 44 60	798,24
для 11 контуров	140 44 61	869,44
для 12 контуров	140 44 62	940,64

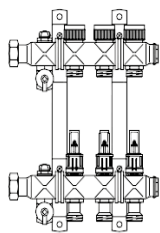
Область применения: гребенка из нержавеющей стали для систем отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 80 °С. С преднастраиваемым байпасом на вентильных вставках отопительных контуров. Байпас дает возможность настройки минимального расхода для оптимальной работы насоса контура отопления и ограниченного нагрева поверхности напольного отопления при закрытом вентиле.

Описание: Гребенка смонтирована с кранами для заполнения и опорожнения с воздухопускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая балка со встроенными регулируемыми вставками. Обратная балка со встроенными вентильными вставками с преднастраиваемым байпасом. Крепежные хомуты (прилагаются) с Шумоизоляцией по DIN 4109.

Распределительная гребенка из нержавеющей стали «Multidis SH» для отопительных приборов с плоским уплотнением



для 2 контуров	140 70 52	55,92
для 3 контуров	140 70 53	70,84
для 4 контуров	140 70 54	85,63
для 5 контуров	140 70 55	100,36
для 6 контуров	140 70 56	113,59
для 7 контуров	140 70 57	130,01
для 8 контуров	140 70 58	144,87
для 9 контуров	140 70 59	157,97
для 10 контуров	140 70 60	172,83
для 11 контуров	140 70 61	187,62
для 12 контуров	140 70 62	200,72



Наименование

Артикул

Цена EUR

Примечание

«Multidis SF» гребенка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления со встроенными ротаметрами 1-4 л/мин. с плоским уплотнением, с вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования.

для 2 контуров
для 3 контуров
для 4 контуров
для 5 контуров
для 6 контуров
для 7 контуров
для 8 контуров
для 9 контуров
для 10 контуров
для 11 контуров
для 12 контуров

140 41 52
140 41 53
140 41 54
140 51 55
140 41 56
140 41 57
140 41 58
140 41 59
140 41 60
140 41 61
140 41 62

131,70
172,83
212,38
243,31
287,92
329,04
366,97
406,40
444,32
485,38
526,57

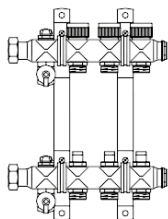
Область применения: гребенка из нержавеющей стали для систем отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 70 °С.

Описание: Гребенка смонтирована с кранами для заполнения и опорожнения с воздухопускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под соединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая балка со встроенными регулирующими вставками. Обратная балка со встроенными вентильными вставками.

Обратная балка со встроенными ротаметрами. Крепежные хомуты (прилагаются) с шумоизоляцией по DIN 4109.

«Multidis SF» гребенка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления со встроенными регулирующими вставками

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



для 2 контуров
для 3 контуров
для 4 контуров
для 5 контуров
для 6 контуров
для 7 контуров
для 8 контуров
для 9 контуров
для 10 контуров
для 11 контуров
для 12 контуров

140 40 52
140 40 53
140 40 54
140 40 55
140 40 56
140 40 57
140 40 58
140 40 59
140 40 60
140 40 61
140 40 62

113,59
139,85
166,18
192,51
218,90
246,80
273,19
299,45
327,41
353,68
378,38

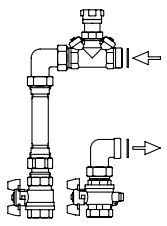
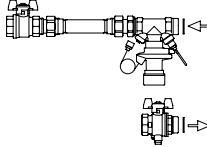
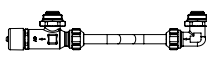
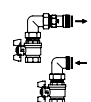
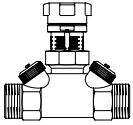
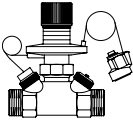






Область применения: гребенка из нержавеющей стали для систем отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 80 °С.

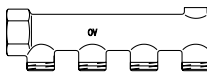
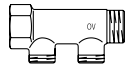
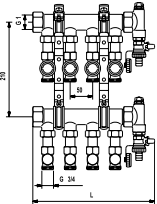
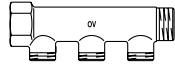
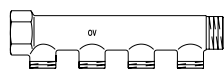

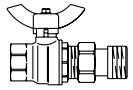
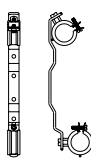
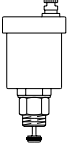

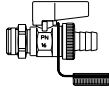
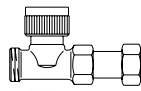
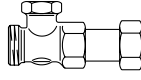

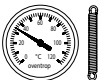
Описание: Гребенка смонтирована с кранами для заполнения и опорожнения с воздухопускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под соединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая балка с вентильными вставками. Обратная балка со встроенными регулирующими вставками.

Крепежные хомуты (прилагаются) с шумоизоляцией по DIN 4109.

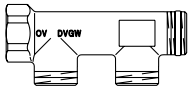
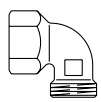

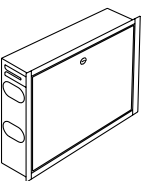
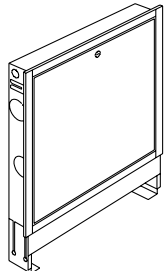
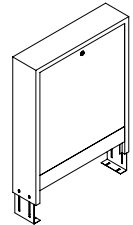

Коллекторы

Вентильная вставка, Шаровые краны
Присоединительные наборы для теплосчетчика

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p>Присоединительные наборы для теплосчетчика для гребенки из инструментальной стали «Multidis SF/SFB» 1" для панельного отопления и гребенки из инструментальной стали «Multidis SH» 1" для присоединения отопительных приборов</p> <p>Набор 1 с регулирующим вентилем «Нусосоп VТZ» угловой: с шаровыми кранами Ду 20 с шаровыми кранами Ду 25 проходной: с шаровыми кранами Ду 20 с шаровыми кранами Ду 25</p>				Наборы для присоединения теплосчетчиков предназначены для правого и левого присоединения к гребенке. Набор состоит из: Подающая: шаровой кран со штуцером для присоединения датчика температуры Обратная: регулирующий вентиль «Нусосоп V», элемент для присоединения счетчика, шаровой кран с присоединением, плоские уплотнения
 <p>Набор 2 с регулятором перепада давления «Нусосоп DTZ» угловой: с шаровыми кранами проходной: с шаровыми кранами</p>		140 45 78 140 45 80 140 45 79 140 45 81	158,45 148,07 153,15 143,24	Набор состоит из: Подающая: шаровой кран со штуцером для присоединения датчика температуры, измерительный адаптер Обратная: регулятор перепада давл. «Нусосоп DP», импульсная трубка, элемент для присоединения счетчика, шаровой кран, плоские уплотнения.
 <p>Перепускной узел для стальной гребенки «Multidis SF» G 3/4" НР</p>		140 47 90	90,50	Перепускной узел для правого присоединения к гребенке. Для уменьшения шумов. Диапазон настройки 50 - 400 мбар.
 <p>Угловой присоединительный набор: для гребенки из нержавеющей стали «Multidis SF» для панельного отопления и гребенки из нержавеющей стали «Multidis SH» для присоединения отопительных приборов</p>		140 47 80	72,64	Угловой набор для присоединения снизу к гребенке при использовании монтажного Шкафа для наружной установки.
 <p>Регулирующий вентиль «Нусосоп VТZ» с плавной преднастройкой измерительная техника «есо» с обеих сторон измерительные и спускные вентили с обеих сторон наружная резьба без накидных гаек Ду 20 2,7 (10) 106 18 56</p>			64,84	Область применения: подающая температура от -10°C до +120°C. Общие сведения: корпус и головка вентили из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. С наружной резьбой G 1.
 <p>Регулятор перепада давления «Нусосоп DTZ» плавная настройка в диапазоне: от 50 до 300 мбар, измерительная техника «есо», с обеих сторон измерительные и спускные вентили с обеих сторон наружная резьба без накидных гаек Ду 20 2,7 106 21 56</p>			233,79	Область применения: подающая температура от -10°C до +120°C. Общие сведения: корпус и головка вентили из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. С наружной резьбой G 1.
 <p>Вентильная вставка для гребенки «Multidis SF»</p>		140 40 90		
 <p>Шаровой кран с плоским уплотнением Ду 20 G 3/4" ВР x G 1 НР Ду 25 G 1 ВР x G 1 НР</p>		140 63 83 140 63 84	15,78 20,68	
 <p>с плоским уплотнением, с термометром (0–80 °С) с красной ручкой Ду 20 G 3/4" ВР x G 1 НР Ду 25 G 1 ВР x G 1 НР</p>		140 64 83 140 64 84	31,99 36,69	
 <p>с плоским уплотнением, с термометром (0–80 °С) с синей ручкой Ду 20 G 3/4" ВР x G 1 НР Ду 25 G 1 ВР x G 1 НР</p>		140 65 83 140 65 84	31,99 36,69	
 <p>со штуцером для датчика температуры М 10 x 1,0 Ду 25 G 1 ВР x G 1 НР</p>		140 67 08	20,50	
 <p>Шаровой кран для гребенки «Multidis SFB» G 3/4" НР x G 3/4" НР</p>		140 65 04	16,95	Шаровой кран для отключения отопительных контуров на гребенке. Подключение к отопительному контуру - G 3/4" наружная резьба для присоединительных наборов со стяжным кольцом Oventrop. Подключение к гребенке - накидная гайка G 3/4" с уплотнительным кольцом.

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание																														
 <p>Отдельные элементы гребенок концевой элемент G 1 ВР из латуни отводы для присоединения отопительных контуров $\frac{3}{4}$ НР отвод на воздухоотводчик $\frac{3}{8}$ ВР на 4 отвода</p>	(2)	140 05 54	32,66	Система разводки, системы отопления. При отсутствии другого обозначения материал изделия - латунь.																														
 <p>проходной элемент G 1 ВР x G 1 НР из латуни отводы для присоединения отопительных контуров $\frac{3}{4}$ НР на 2 отвода</p>	(2)	140 06 52	17,24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отводы</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>	Отводы	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
Отводы	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																																
 <p>на 3 отвода</p>	(2)	140 06 53	27,58																															
 <p>на 4 отвода</p>	(2)	140 06 54	32,66																															
 <p>концевая пробка 1" отвод на воздухоотводчик - $\frac{3}{8}$ ВР отвод на шаровой кран F+E - $\frac{1}{2}$ ВР</p>	(10)	140 06 91	13,98																															
 <p>Шаровой кран Ду 25 с резьбовым соединением с плоским уплотнением</p>		140 63 94	27,31	Применяется также в качестве удлинителя гребенки на один отвод (в сочетании с латунным переходом, арт. 102 80 52)																														
 <p>Крепежные хомуты для гребенки, сталь, оцинкованная</p>		140 10 61	11,28	Крепежные хомуты для монтажа латунной гребенки в монтаж. шкафу или на стене Шумоизоляция по DIN 4109.																														
 <p>Автоматический воздухоотводчик $\frac{3}{8}$" с автозапором</p>	(10)	108 83 03	14,08																															
 <p>Воздухоспускная пробка $\frac{3}{8}$" с самоуплотнением набор 10 шт</p>		140 03 92	32,76																															
 <p>Шаровой кран F+E «Optiflex» Ду 15 с самоуплотнением, со штуцером на шланг и колпачком</p>	(50)	103 33 14	11,13																															
 <p>Вентиль серии «AZ» для термостатического регулирования Ду 15 G $\frac{3}{4}$" НР x G $\frac{3}{4}$" ВР</p>	(25)	140 01 64	15,30	Вентиль для подающей гребенки системы панельного отопления.																														
 <p>Вентиль на обратную подводу «Combi 2» с предварительной настройкой и отключением Ду 15 G $\frac{3}{4}$" НР x G $\frac{3}{4}$" ВР</p>	(25)	140 11 94	13,29	Вентиль для обратной гребенки системы панельного отопления.																														
 <p>Заглушка G $\frac{1}{2}$" с самоуплотнением</p>	(50)	140 17 04	2,25																															
<p>Глухая пробка G $\frac{3}{4}$" ВР</p>	(10)	140 06 92	2,67	Для незадействованных отводов.																														
<p>Глухая пробка G 1" ВР</p>	(10)	140 06 93	4,58	Применяется вместо концевой пробки, но при этом невозможно присоединение воздухоотводчика или шарового крана F+E.																														
 <p>Комплектующие Накладной термометр для гребенок</p>		140 40 95	20,44																															

Коллекторы

	Наименование	Кол-во в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
	Гребенка для систем водоснабжения «Multidis R» бронза с самоуплотнением Ду 20 $\frac{3}{4}$ "	(2)	420 04 53	32,52	Коническая уплотнительная поверхность для металлического уплотнения и уплотнительного кольца. Применяется с «Cofit S» и присоединительными наборами «Ofix», а также с прессовыми соединениями «Cofit P» с накидной гайкой и сферической поверхностью уплотнения.
	Комплектующие				
	Угольник-переход 90° бронза G $\frac{3}{4}$ " HP x Rp $\frac{3}{4}$ "	(10)	150 43 54	7,10	Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод.
	Заглушка G $\frac{3}{4}$ " (без рис.)		140 06 92	2,67	
	Крепежный хомут из стали, оцинкованный		420 10 71	13,02	Крепление с хомутами. Для монтажа гребенки водоснабжения в монтажном шкафу или на стену. Шумоизоляция по DIN 4109.
	Монтажный шкаф оцинкованная сталь, рама и дверцы белые, лакированные с подвижной заслонкой для регулировки положения трубы				Глубина: 110-145 мм Высота: 350 мм
	внутренняя ширина: 400 мм		420 10 81	164,83	Без водосчетчика до 6 отводов, с водосчетчиком до 3 отводов.
	внутренняя ширина: 600 мм		420 10 82	175,20	Без водосчетчика до 10 отводов, с водосчетчиком до 7 отводов.
	Монтажный шкаф для скрытой установки оцинкованная сталь, рама и дверцы белые, лакированные выдвижная фасадная рама и основание (с изменяемыми размерами)				Глубина: 115-180 мм Высота: 760-885 мм
	N1: внутренняя ширина: 560 мм		140 11 51	185,61	При использовании теплосчетчиков необходимо принимать во внимание суммарную длину гребенки с дополнительными элементами
	N2: внутренняя ширина: 700 мм		140 11 52	210,54	
	N3: внутренняя ширина: 900 мм		140 11 53	256,94	
	N4: внутренняя ширина: 1200 мм		140 11 54	327,09	
	Монтажный шкаф для наружной установки оцинкованная сталь, рама и дверцы белые, лакированные выдвижная фасадная рама и основание (с изменяемыми размерами)				Глубина: 160 мм Высота: 760-870 мм
	N1: внутренняя ширина: 600 мм		140 11 71	230,27	При использовании теплосчетчиков необходимо принимать во внимание суммарную длину гребенки с дополнительными элементами
	N2: внутренняя ширина: 750 мм		140 11 72	258,85	
	N3: внутренняя ширина: 1000 мм		140 11 73	301,68	
	N4: внутренняя ширина: 1250 мм		140 11 74	395,67	
	Цилиндрический замок с ключом для монтажного шкафа (наружная установка)		140 11 90	7,77	Подходит только для монтажных шкафов (НР), выпускаемых с ноября 2011
	(140 11 71 - 74) для монтажных шкафов (140 11 51 - 54)		140 11 91	8,92	