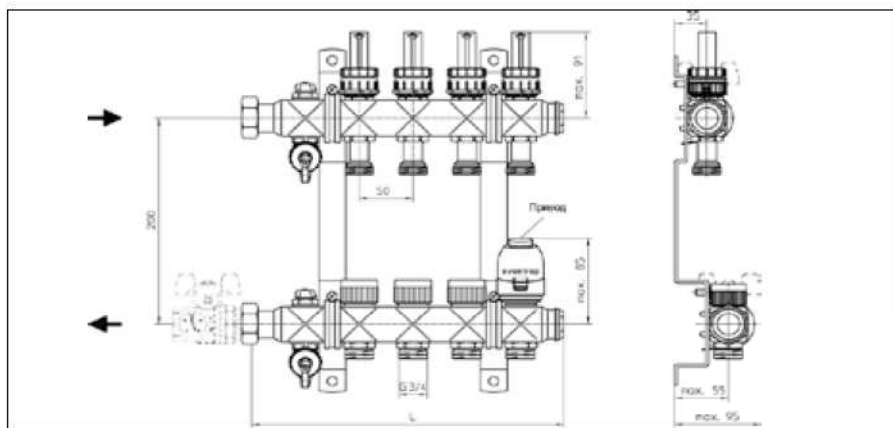




1



2



Артикул	Отводы	Длина L, мм	Длина с шар. кранами напр. 14064/6583, мм
1404352	2	190	263
1404353	3	240	313
1404354	4	290	363
1404355	5	340	413
1404356	6	390	463
1404357	7	440	513
1404358	8	490	563
1404359	9	540	613
1404360	10	590	663
1404361	11	640	713
1404362	12	690	763

3

Гребенка из нержавеющей стали Oventrop „Multidis SF“ для центрального распределения потоков горячей или холодной воды по различным контурам в помещениях.

Распределительная гребенка Oventrop предназначена для применения в системах панельного отопления и охлаждения с принудительной циркуляцией. Они также являются составной частью системы панельного отопления и охлаждения Oventrop „Cofloor“.

Подключение прямого и обратного трубопроводов возможно, по-выбору, справа или слева.

Специальный крепеж позволяет установить гребенку в монтажном шкафу или непосредственно на стене.

Если используются теплосчетчики, то их размеры следует учесть при выборе монтажного шкафа.

Выдвижная фасадная рама с дверцей позволяет увеличить глубину монтажного шкафа.

На подающем трубопроводе к гребенке „Multidis SF“ можно установить шаровый кран DN 25 со штуцером под датчик температуры M 10 x 1, арт. № 1406708. Гидравлическая увязка осуществляется на подающей балке с помощью встроенных регулирующих вставок.

1 Распределительная гребенка из нержавеющей стали „Multidis SF“ со встроенными ротаметрами на подающей балке 0-5 л/мин.

На этой гребенке, артикул №: 14043, настройка рассчитанного расхода производится с помощью регулировочного кольца ротаметров. Прозрачный колпачок ротаметров со шкалой (0 - 5 л/мин.) позволяет непосредственно видеть настроенное значение. Отключение каждого контура отопления/охлаждения возможно без изменения настройки расхода. Это значит, что после открытия предварительно закрытого отопительного контура настройка расхода сохраняется. Таким образом, балансировочная и запорная функции реализуются независимо друг от друга.

2 Распределительная гребенка из нержавеющей стали „Multidis SF“ со встроенными регулируемыми вставками на подающей балке.

На этой гребенке, артикул №: 14045, настройка расхода производится с помощью диаграмм (см. Технические данные). Рассчитанный расход устанавливается на регулирующих вставках с помощью скрытого шпинделя. Имеется функция воспроизводимой настройки.

Для расчета напольного отопления с металлопластиковой трубой „Coripe“ имеется расчетная программа Oventrop C.O. 3.8.

Термостатические вентильные вставки M 30 x 1,5 на обратной балке позволяют регулировать температуру в помещении. Для этого, напр., в качестве комплектующих от Oventrop, применяются термозлектрические приводы и комнатные термостаты или термостаты с дистанционной настройкой.

3 Размеры „Multidis SF“.



1 Распределительная гребенка из нержавеющей стали „Multidis SFB“ с преднастраиваемым байпасом на вентильных вставках и со встроенными регулируемыми вставками на подающей балке.

Байпас на вентильных вставках отопительных контуров позволяет настроить минимальный расход для оптимальной работы насоса и обеспечения постоянной минимальной циркуляции в контуре напольного отопления.

На этой гребенке, артикул № 14044, настройка расхода производится с помощью диаграмм (см. Технические данные). Рассчитанный расход устанавливается на регулирующих вставках с помощью скрытого шпинделя. Имеется функция воспроизводимой настройки.

Для расчета напольного отопления с металлопластиковой трубой „Coripe“ имеется расчетная программа Oventrop C.O. 3.8.

Термостатические вентильные вставки М 30 x 1,5 на обратной балке позволяют регулировать температуру в помещении. Для этого, напр., в качестве комплектующих от Oventrop, применяются термоэлектрические приводы и комнатные термостаты или термостаты с дистанционной настройкой.

2 Разрез вентильной вставки с байпасом.

1



2