

## Коллектор OVENTROP MULTIDIS SF 1" 1404359 девять контуров для теплого пола

Код товара: 157569



Цена: 56 702,27 руб.

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Артикул товара:       | 1404359    |
| Бренд товара:         | Oventrop   |
| Max температура:      | 80 C       |
| Рабочее давление:     | 6 бар      |
| Тип продукта:         | Коллекторы |
| Страна производитель: | Германия   |
| Гарантия:             | 50 лет     |

Коллектор (гребёнка) Oventrop Multidis SF 1" на 9 контуров 1404359 с расходомерами для тёплого пола из нержавеющей стали предназначен для применения в системах панельного отопления и охлаждения с принудительной циркуляцией, в частности, в системе «тёплый пол».

Распределительная гребёнка (коллектор) Oventrop Multidis SF 1" на 9 контуров 1405359 для тёплого пола из нержавеющей стали с расходомерами служит для центрального распределения теплоносителя/холодоносителя по различным контурам помещений. Подающие части коллектора оснащены регулируемыми расходомерами со шкалой от 0 до 5 л/мин для балансировки расхода в каждом контуре.

Коллектор состоит из подающей и обратной части коллектора, кронштейна для крепления со звукопоглощающими хомутами, бокового поворотного узла с воздухоотводчиком, штуцера подачи/слива и заглушкой 3/4". Подключение отопительных контуров осуществляется с помощью гайки G 3/4" с наружной резьбой по DIN EN 16313 (евроконус). Для маркировки отопительных контуров прилагаются наклейки. Подключение шаровых кранов с плоским уплотнением (приобретаются отдельно) происходит непосредственно к накидным гайкам гребенки (G1" с внутренней резьбой). Шаровые краны имеют штуцеры под шланг DN15.

Термостатические вентильные вставки с резьбовым соединением M 30 x 1,5 на обратном коллекторе можно оборудовать термоэлектрическими приводами с комнатными термостатами для регулирования температуры отдельных помещений (поставляются как комплектующие).

В качестве рабочей среды допускается использовать неагрессивные жидкости (вода и водогликолевые смеси по VDI 2035) с температурой до 80°C и давлением до 6 бар. Пар, маслосодержащие и агрессивные жидкости в качестве тепло- и холодоносителя применять недопустимо.

Подключение подводящего трубопровода к гребенке возможно слева или справа на выбор. Крепеж позволяет установить гребенку в монтажном шкафу или непосредственно на стене. Гребенка Oventrop Multidis 1404359 имеет габариты (ШxВxГ) 168x150x80 мм и весит 1,34 кг.

## Указания по монтажу и эксплуатации

- Рекомендуется устанавливать коллектор в легкодоступном месте для упрощения обслуживания.
- Подающая балка должна располагаться сверху.
- Подающая и обратная балка закрепляются в шумоизолированных крепежных хомутах.
- Шаровые краны для коллекторов монтируются с помощью накидных гаек (G1 внутренняя резьба с плоским уплотнением). Подключение подводящего трубопровода к внутренней резьбе шарового крана рекомендуется осуществлять с помощью системы Oventrop Combi.
- Не используйте при монтаже маслосодержащие вещества, так как они могут повредить уплотнения.
- На линии перед гребенкой следует установить фильтр.
- Защищайте коллектор от внешних механических воздействий: ударов, толчков, вибраций.
- После монтажа проверьте все соединения на герметичность.
- Перед вводом в эксплуатацию заполните систему и спустите воздух.