

Коллекторная группа SSM-R на 3 выхода, без расходомеров, с кронштейнами, Ридан 088U0973R

Код товара: 175088



Цена: 9 367,70 руб.

| | |
|---------------------------|-----------|
| Бренд товара: | Ридан |
| Артикул: | 088U0973R |
| Мак температура: | 90°C |
| МАХ давление, бар: | 10 |
| Межосевое расстояние,мм : | 50 |
| Диаметр резьбы: | 1 дюйм |
| Материал: | Латунь |
| Количество выходов: | 3 |
| Выход, дюйм | 3/4 |
| Длина, мм | 240 |
| Страна производитель: | Китай |
| Гарантия, лет: | 1 |

Распределительный коллектор FHF-R применяется для регулирования потока теплоносителя в системах радиаторного и напольного отопления. Каждый контур радиаторного или напольного отопления подсоединяется к отдельной паре присоединительных фитингов распределителя, что позволяет регулировать расход теплоносителя и, следовательно, тепловую мощность системы в каждом помещении здания индивидуально.

Распределитель включает в себя подающий и обратный коллекторы. В комплект входят две концевые секции с автоматическими воздухоотводчиками и кронштейнами. Подающий коллектор может отключать каждый контур системы и может быть оснащен ротаметрами (серия FHF-RF). Обратный коллектор оснащен встроенными клапанами с предварительной настройкой пропускной способности, обеспечивая оптимальную гидравлическую балансировку системы.

Для управления контуром напольного отопления клапан может быть укомплектован

термоэлектрическим приводом или термостатическим элементом прямого действия с внешним регулятором температуры. При использовании термоэлектрического привода сигнал управления передается от комнатного термостата в зависимости от потребностей помещения в тепловой энергии.

Коллекторные схемы обладают явными преимуществами:

- Использование труб небольшого диаметра.
- Высокая надежность системы отопления при отключении отдельного отопительного устройства или повреждении трубопроводов.
- Одиночный трубопровод без соединений между распределительным узлом (коллектором) и узлом подключения отопительного устройства.
- Возможность встраивания труб в бетон. Прокладка осуществляется в гофрированном канале.
- Удобство автоматизации системы отопления по зонам.