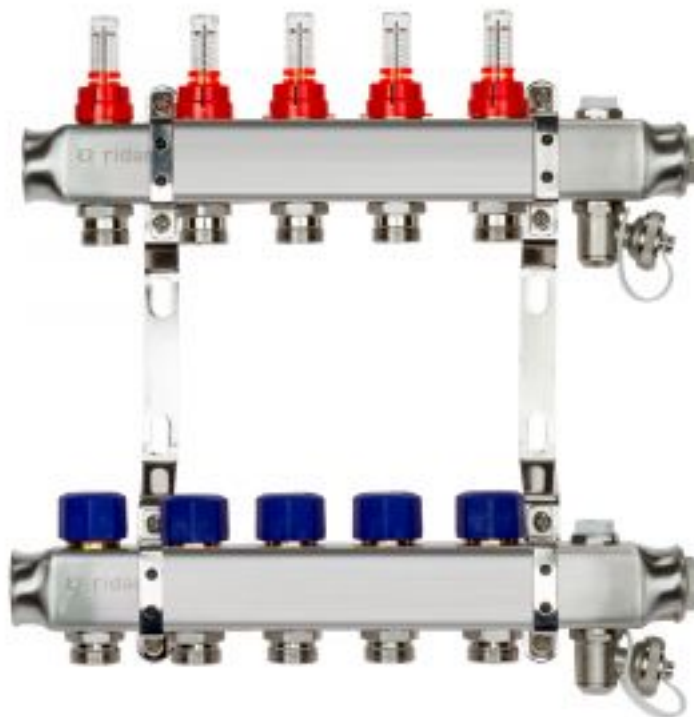


## Коллекторная группа SSM-RF на 5 выходов, с расходомерами и кронштейнами, Ридан 088U0955R

Код товара: 187191



Цена: 15 141,78 руб.

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Бренд товара:             | Ридан     |
| Артикул:                  | 088U0955R |
| Мах температура:          | 70°C      |
| МАХ давление, бар:        | 6         |
| Межосевое расстояние,мм : | 50        |
| Диаметр резьбы:           | 1 дюйм    |
| Материал:                 | Латунь    |
| Количество выходов:       | 5         |
| Выход, дюйм               | 3/4       |
| Длина, мм                 | 340       |
| 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.