



UFH-MDSS

Коллектор из нержавеющей стали



Ключевые преимущества

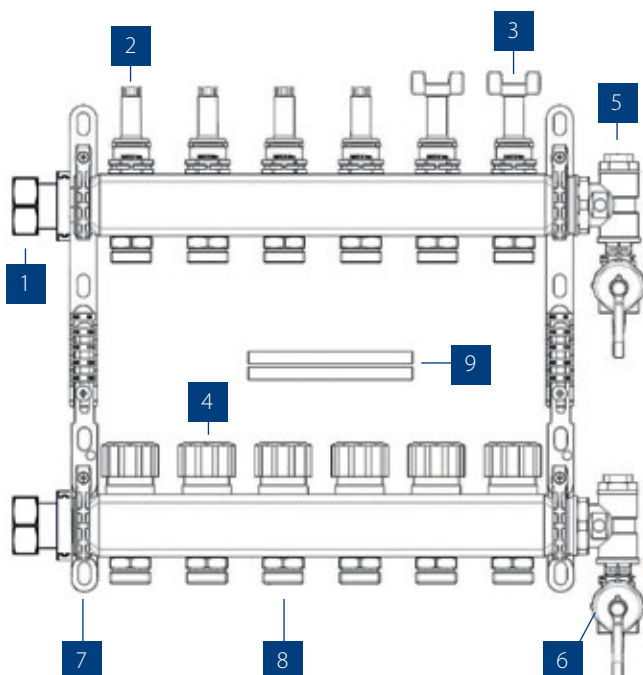
- ✓ Регулируемые расходомеры
- ✓ Регулируемые композитные кронштейны
- ✓ Интегрированный воздухоотводчик, дренаж и клапан заполнения
- ✓ 1" соединение с накидной гайкой
- ✓ Встроенные регулирующие вентили
- ✓ Компактный дизайн

Аксессуар

Никелированный шаровый кран с уплотнением



Конструкция

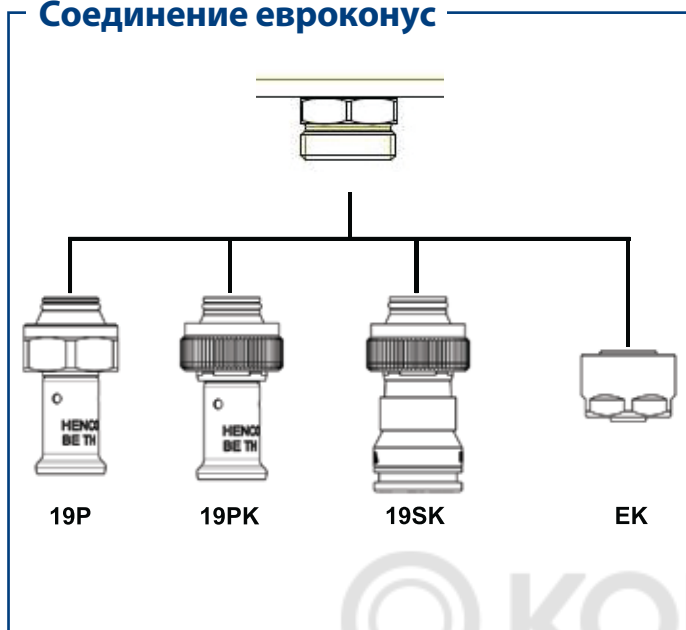


1. Ввод с плоским уплотнением и накидной гайкой G1"
2. Расходомер
3. Ключ
4. Защитный колпачок M30x1,5
5. Воздухоотводчик
6. Узел заполнения
7. Регулируемый кронштейн
8. Соединение евроконус M3/4"
9. Цифровой датчик температуры (по запросу)

UFH-MDSS

Коллектор из нержавеющей стали

Соединение евроконус



Регулируемый кронштейн



Аксессуар



Техническая информация

Основные характеристики

Допустимые среды	Вода/ гликоль
Макс. % гликоля	50%
Рабочая температура	5 - 55°C
Рабочее давление	0 - 6 Бар
Максимальное давление воды	10 Бар

Технические характеристики

Давление разрыва при комнатной температуре	> 22 Бар
Давление разрыва при 50 °C	> 15 Бар
Межосевое расстояние между выходами	50 мм
Регулировка кронштейнов	210 - 273 мм
Глубина коробки	> 76 мм
Процент отклонения	+15%

Порт подачи (расходомеры)

Диапазон расходов	0-5л/мин
Максимальный крутящий момент при настройке расходомеров (просьба использовать правильный ключ для	1 Н*м