

The logo for Ondo, featuring a stylized white 'e' inside a blue rounded rectangle, followed by the word 'ondo' in a lowercase, sans-serif font.

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

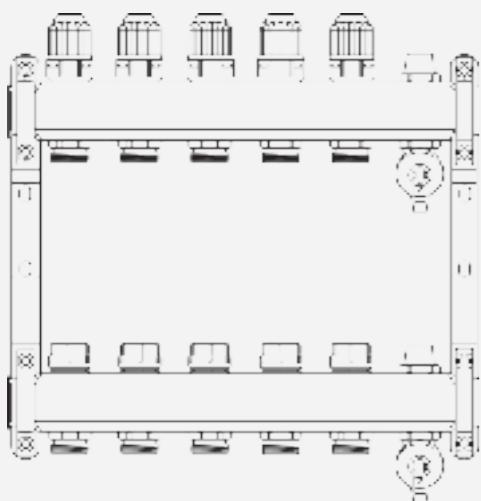


QUALITÀ ITALIANA VERA

A horizontal line representing the Italian flag, with green, white, and red segments.

- ШИРОКИЙ РАЗМЕРНЫЙ РЯД: ОТ 4 ДО 12 ВЫХОДОВ
- 2 ОСНОВНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ:
MFS4-12NR С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ И ЗАПОРНЫМИ КЛАПАНАМИ
MFS4-12RR С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ И РАСХОДОМЕРАМИ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНОЙ АВТОМАТИКИ ПОЗВОЛЯЕТ РАСШИРИТЬ ВОЗМОЖНОСТИ КОЛЛЕКТОРНЫХ ГРУПП ONDO, ЭКОНОМИТЬ ТЕПЛОРЕСУРСЫ И ПОВЫШАТЬ КОМФОРТ

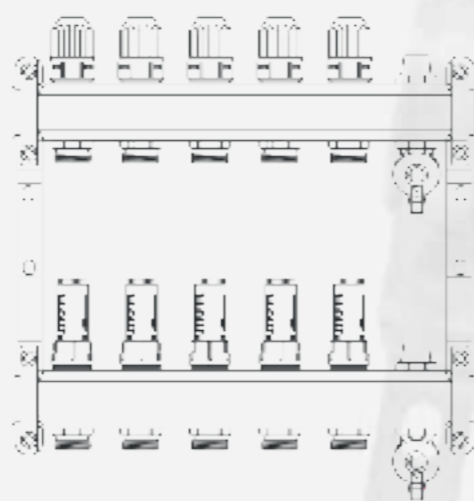
MFS 4-12 NR



В состав комплекта входят:

- Подающий коллектор
- Возвратный коллектор
- Термостатический клапан
- Запорный клапан
- Фитинг стандарта евроконус
- Воздухоотводчик
- Дренажный кран
- Кронштейн с креплением

MFS 4-12 RR



В состав комплекта входят:

- Подающий коллектор
- Возвратный коллектор
- Термостатический клапан
- Расходомер
- Фитинг стандарта евроконус
- Воздухоотводчик
- Дренажный кран
- Кронштейн с креплением

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр условного прохода при подключении к системе водоснабжения: 1"
Диаметр подключения отводов для разводки: 3/4", евроконус
Максимальное рабочее давление: 10 бар
Диапазон температуры теплоносителя: +5...+110°C
Средний полный срок службы: 25 лет
Условная пропускная способность термостатического клапана: 2,6 Kvs, м3/ч
Условная пропускная способность при количестве оборотов расходомера:

| Количество оборотов: | Пропускная способность Kvs, м ³ /ч: |
|----------------------|--|
| 1,5 | 0,09 |
| 2,5 | 0,36 |
| 3,5 | 0,66 |

МАТЕРИАЛЫ

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Корпус коллектора | сталь нержавеющей |
| Фитинги (евроконуса) | латунь никелированная |
| Установочный кронштейн | сталь оцинкованная |
| Болт кронштейна | сталь оцинкованная |
| Уплотнительное кольцо | резина EPDM |
| Крышка термостатического клапана | пластик ABS |

РАСХОДОМЕР С ПЕРЕХОДНЫМ НИППЕЛЕМ 0-5 Л/МИН

Предназначен для индикации и регулировки расхода теплоносителя при гидравлической балансировке.

| | | | |
|--|----------|----------------|------------------|
| | Артикул | Малая упаковка | Большая упаковка |
| | OFICBN05 | 1 | 100 |

ЕВРОКОНУС ПОД М/П ТРУБУ

Служит для соединения подающего или возвратного коллекторов — с трубой для теплого пола

| | | | |
|--|----------|----------------|------------------|
| | Артикул | Малая упаковка | Большая упаковка |
| | OEC03416 | 1 | 200 |
| | OEC03420 | 1 | 200 |

НИППЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 1/2" x 3/4" ПОД ЕВРОКОНУС

| | | | |
|--|----------|----------------|------------------|
| | Артикул | Малая упаковка | Большая упаковка |
| | ONCK1234 | 1 | 200 |

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН РУЧНОЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

Предназначен для ручной настройки коллектора

| | | | |
|--|----------|----------------|------------------|
| | Артикул | Малая упаковка | Большая упаковка |
| | ORVHKB00 | 1 | 100 |

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

Предназначен для автоматической настройки коллектора

| | | | |
|--|----------|----------------|------------------|
| | Артикул | Малая упаковка | Большая упаковка |
| | OTVAKB00 | 1 | 100 |