

The logo for 'ondo' is displayed in white on a blue rounded rectangular background. It features a stylized 'e' symbol followed by the lowercase letters 'ondo' in a clean, sans-serif font.

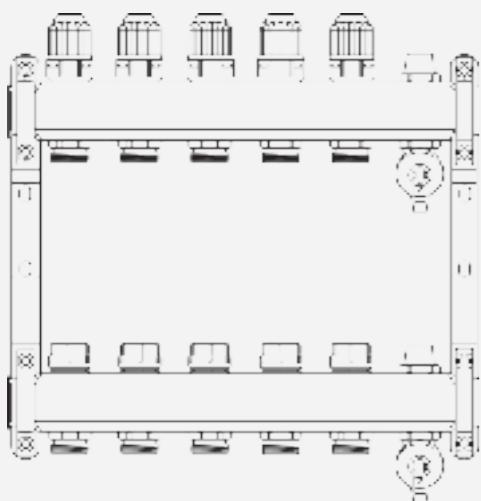
КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



QUALITÀ ITALIANA VERA

- 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

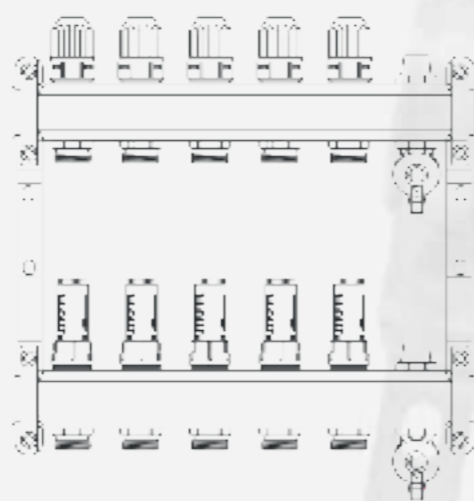
MFS 4-12 NR



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