

## Коллектор Valtec с расходомерами 1"х 3/4" на 12 выходов (нержавейка) арт.VTC.586.EMNX.0612

Код товара: 698458



Цена: 43 834,00 руб.

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Артикул товара:       | VTC.586.EMNX.0612 |
| Бренд товара:         | Valtec            |
| Диаметр резьбы:       | 1"х3/4"           |
| Мак температура:      | 90 °С             |
| Рабочее давление:     | 10 бар            |
| Тип продукта:         | Коллекторы        |
| Страна производитель: | Италия            |
| Гарантия:             | 7 лет             |

Коллекторный блок Valtec 1"х3/4" 12 выходов с расходомерами (нерж. сталь) VTC.586.EMNX.0612 предназначен для распределения теплоносителя (воды или раствора гликоля) с рабочей температурой до 90°C и давлением до 8 бар к потребителям в системах водяного отопления: радиаторам, конвекторам, петлям теплого пола, обогрева открытых площадок.

Коллекторный блок представляет собой подающий (нижний) и обратный (верхний) коллекторы размером 1" из нержавеющей стали AISI 304, соединённые парой кронштейнов из оцинкованной стали. Межосевое расстояние между коллекторами 200 мм. Коллекторный блок имеет 12 выходов с присоединением по стандарту «евроконус» (3/4" с наружной резьбой). Расстояние между выходами составляет 50 мм. Коллекторный блок оснащён настроечными клапанами с расходомерами на подающем коллекторе и термостатическими клапанами на обратном коллекторе. Укомплектован также автоматическими воздухоотводчиками с отсекающими клапанами и дренажными кранами.

Шкала прозрачной колбы расходомера отградуирована в диапазоне расхода от 0,5 до 5,0 л/мин. Текущее значение расхода определяется по положению индикаторной шайбы. Расходомер можно

разобрать и прочистить при загрязнении.

Соединение всех элементов блока между собой выполнено на резиновых уплотнительных кольцах, что позволяет отказаться от использования дополнительных уплотнительных материалов.

Условная пропускная способность  $kvs$  коллектора - 2,5 м<sup>3</sup>/час. Ширина коллекторного блока составляет 680 мм, высота 316 мм, глубина 88,5 мм.