

Коллектор 5000 для двух (трех) насосных модулей PAS-VM

Преимущества

- Компактная конструкция
- Латунь MS63
- Резьбовые соединения с плоским уплотнением
- Теплоизоляционный кожух

Применение

Коллектор применяется для распределения потока теплоносителя от котла к отдельным контурам отопления.

Конструкция/принцип действия

Коллектор состоит из распределительной гребенки на 2 или 3 контура отопления, а также теплоизоляционного кожуха.

Кожух служит в качестве теплоизоляции, а также в качестве транспортной упаковки.



Коллектор для 2-х контуров отопления

Практическое применение

Коллектор подключается вместе с насосными, смешивающими модулями и коменсирующими вставками напрямую или при помощи набора подключения к котлу отопления.

Все вышеперечисленные модули, а также многие другие принадлежности входят в ассортимент компании Watts.

Артикул	Описание	Масса
350 06 75*	Коллектор для 2-х контуров	3,3 кг
350 06 80	Коллектор для 3-х контуров	4,4 кг

* в каталоге артикул 1710402

Технические данные

Макс. раб. температура	: +110°C
Мин. раб. температура	: -20°C*
Макс. раб. давление	: 6 бар

* При температуре теплоносителя ниже 20 °C возможно образования конденсата. При температуре ниже 0 °C добавлять антифриз.

Материал

Труба коллектора	: латунь MS63
Резьбовые соединения	: латунь MS58
Теплоизоляционный кожух	: EPS
Плоские уплотнения	: AFM 34

Размеры

