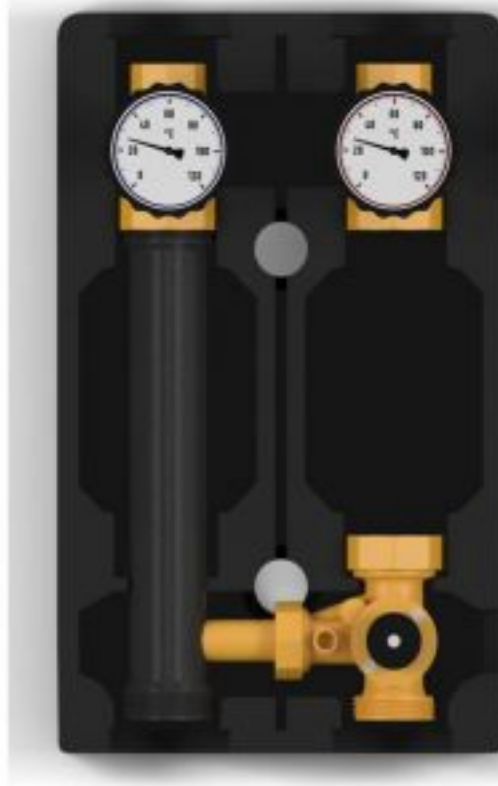


Группа насосная Royal Thermo 1" смесительная (без насоса)

Код товара: 616739



Цена: 21 716,00 руб.

Артикул товара:

HC-1133007

Бренд товара:

Royal Thermo

Диаметр резьбы:

1"

Max температура:

85 °C

Рабочее давление:

10 бар

Тип продукта:

Насосные группы

Страна производитель:

Италия

Гарантия:

2 года

Группа насосная Royal Thermo без насоса 1" смесительная

- Прямые насосные группы предназначены для подачи теплоносителя, поступающего из нагревателя, на контур. Подача осуществляется без смешения с теплоносителем из обратной ветки.
- Группы без смесителя предназначены для использования в контурах, где не предусмотрено дополнительное регулирование температуры подачи, таких как – контур бойлера ГВС, радиаторное отопление и др.
- Конструкция
- Термометр синий – обратная линия, шкала t от 0 до 120 °C ;
- Термометр красный – подающая линия, шкала t от 0 до 120 °C ;
- Отсечной шаровый кран;
- Накидные гайки для подключения насоса 1 ½" НГ;
- Патрубок обратной линии;
- Блокная EPP теплоизоляция;
- Обратный клапан;
- Подключение к контуру потребителя 1" ВР
- Подключение к контуру нагревателя (котла) 1 ½" НР
- Группы могут устанавливаться только в помещениях с положительной температурой. Монтаж

и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен специализированной фирмой. Перед запуском должна проводиться опрессовка – проверить систему на утечки в местах соединений. В качестве теплоносителя применять воду или пропилен-гликоловую смесь с концентрацией гликоля до 50%.

- Монтаж может осуществляться как отдельно, с помощью крепежной скобы к стене (опция), так и на распределительной гребенке.
- При монтаже насосных групп на распределительный коллектор необходимо обратить внимание на положение линии подачи коллектора и в случае необходимости переустановить линии подачи/ обратки насосной группы, следя приведенной ниже инструкции. Если в совокупности с насосной группой используется гидравлический разделитель, смотрите схему подключения в документации по гидравлическим стрелкам.
- Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводиться квалифицированным персоналом.