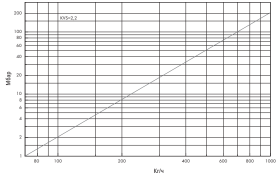
Наши товары подходят для использования в отопительных система зданий, независимо от типа обогрева.

Насосные группы:

Максимальное рабочее давление: 10 бар Максимальная рабочая температура: 110 °C

Структура среды теплоносителя во избежание повреждений и образования накипи должна соответствовать Директиве 2035 Союза немецких инженеров. Кроме этого, для устройств централизованного теплоснабжения и производственного оборудования необходимо принимать во внимание рабочий стандарт FW 510 Общества работников теплофикации ФРГ. Содержащиеся в среде теплоносителя минеральные масла или смазочные материалы любого типа, содержащие минеральные масла, приводят к сильным явлениям расширения и, в большинстве случаев, к выходу из строя ЭПДМ-уплотнений. При использовании присадок в воде системы отопления необходимо проверить совместимость в отношении ЭПДМ-уплотнений по документации соответствующего производителя.



Право внесения технических изменений, как и изменений размеров и конструкции сохраняется.

HUMMEL AG • Подразделение HS • Lise-Meitner-Straße 2 • 79211 Denzlingen / Germany Tel. +49 (0)76 66 / 9 11 10-0 · Fax +49 (0)76 66 / 9 11 10-58 · E-Mail info.hs@hummel.com

www.hummel.com



Инструкция по установке насосных групп

Серии 6000

MA 000067

Применение / Заводские характеристики

Соединительная система HUMMEL серии 6000 позволяет осуществлять быстрое и экономичное соединение отопительных котлов с различными системами трубопроводов.

Имеющаяся арматура поставляется неплотно прикрученной. Все соединения после установки должны быть подтянуты и проверены на герметичность. В заводском исполнении подача предусмотрена справа.

Набор для автоматической стабилизации предназначен для поддержания постоянной температуры подачи панельного отопления (отопления пола / стенного отопления). Температура подачи регулируется 3-ходовым клапаном, соединенным с терморегулятором с датчиком температуры поверхности. Диапазон регулировки: 20°C - 50°C.

Примите во внимание руководство по установке / эксплуатации терморегулятора!

Соединительная система может присоединяться непосредственно к распределительному коллектору с помощью подходящего фланцевого соединения, непосредственно к системе труб (необходимы 4 переходника с наружной резьбой G1) или к распределителю с наружной резьбой G1. Коробка выводов насоса установлена в заводском исполнении в соответствии с подачей на «9 часов» на правой стороне.

На обратной стороне корпуса изоляции предусмотрены 2 места разрыва для проведения соединительных кабелей для двигателя смесителя и насоса. На них можно просто надавить и незаметно провести кабель к оборотной стороне. Два других вывода, выполненных в виде прорезей, находятся снизу корпуса изоляции. Через них кабеля могут быть легко подцеплены и выведены вниз.

Имеющееся дополнительное настенное крепежное устройство может быть прикреплено к черным рукояткам шаровых кранов. Отверстия для резьбовых штоков должны быть намечены и просверлены соответствующим инструментом.

Расстояние между линией подачи и обратной линией составляет 125 мм.

Внимание!

Во избежание превышения температуры внутри системы по DIN 12828 при использовании в системах панельного отопления должен быть встроен датчик перегрева (ограничитель максимальной температуры).

Обратный клапан

Обратный клапан препятствует естественной циркуляции воды системы отопления при выключенном насосе.

Для того чтобы открыть обратный клапан, например, для наполнения или промывки, поверните рукоятку на 45° по часовой стрелке. Для серии 6000 обратный клапан поставляется вмонтированным в шаровой кран.

Внимание!

Встроенный обратный клапан после монтажа не может быть демонтирован без разрушений.

Циркуляционный насос и привод смесителя

Сборка, установка и подсоединение электрического питания циркуляционного насоса описаны в отдельных руководствах по установке и обслуживанию.

Обратите внимание на правильную установку дистанционного датчика. Дистанционный датчик должен быть установлен на трубе примерно на расстоянии 1 м после смесительного клапана. Во избежание отклонений в измерениях дистанционный датчик должен быть установлен по направлению тока в трубе и изолирован вместе с трубой. Если труба с дистанционным датчиком не изолированы, или дистанционный датчик расположен несоответствующим образом в трубе, может возникнуть неправильная теплопередача.

Регулировка

Для установки требуемой температуры подачи регулятор должен быть соответствующим образом выставлен по шкале. Требуемую температуру подачи необходимо проверить.

