

Коллекторный регулирующий модуль FRG 3015-F



Преимущества:

- Компактный, полностью готовый к установке модуль
- Максимальная мощность 14 кВт
- Регулирование температуры подачи в пределах 20 - 70 °C
- Заводское электрическое подсоединение насоса и терmostата-ограничителя



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

 **WATTS[®]**
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.



Применение

Регулирующий модуль для теплых полов FRG 3015-F применяется для поддержания постоянной температуры подачи. Температура подачи может бесступенчато регулироваться посредством терmostатической головки в пределах от 20 до 70 °C. Минимальное и максимальное значение температуры подачи может быть также зафиксировано пользователем. Термометр показывает текущее значение температуры подачи. Модуль FRG 3015-F рекомендуется использовать в комбинированных системах отопления, когда наряду с высокотемпературными отопительными устройствами (напр. радиаторами) применяется низкотемпературное отопление (теплый пол, настенное отопление). Также модуль может применяться в солярных (гелио-) системах отопления.

Дизайн модуля позволяет в дальнейшем оснастить модуль сервомотором, управляющим блоком и датчиками наружной температуры и температуры подачи и создать, таким образом, автоматическую погодозависимую систему управления температурой подачи. Помимо этого возможно подключение комнатного термостата, установленного в референтном помещении, для дополнительного регулирования по комнатной температуре.

Исполнение и функционирование

Установленная при помощи термоголовки температура подачи отслеживается с помощью капиллярного датчика. Отклонения от заданной температуры компенсируются практически моментально за счет впрыска большего или меньшего количества горячей (котловой) воды в систему теплого пола. Котловая вода подмешивается непосредственно в обратный трубопровод теплого пола. Смешанный теплоноситель установленной температуры подается циркуляционным насосом в подающий трубопровод теплого пола.

На термостате-ограничителе устанавливается температура, на 5-7 °C превышающая максимальную рассчитанную температуру подачи. При превышении установленной температуры в аварийном случае термостат выключит циркуляционный насос.

Монтаж

Модуль FRG 3015-F может быть подключен к коллектору теплого пола слева или справа посредством накидных гаек. Компактные размеры модуля (см. Ассортимент/размеры) позволяют устанавливать его в коллекторный шкаф.

Ассортимент/ размеры

| Артикул | Тип | Диаметр | Пределы | Насос |
|---------|-----------|---------|------------|----------------------|
| 4402290 | FRG3015-F | DN 20 | 20 - 70 °C | Wilo RS 15/4-3 |
| 4402295 | FRG3015-F | DN 20 | 20 - 70 °C | Wilo RS 15/6-3 |
| 4402300 | FRG3015-F | DN 20 | 20 - 70 °C | Wilo E 15/1-5 |
| 4402305 | FRG3015-F | DN 20 | 20 - 70 °C | Grundfos UPS 15-40 |
| 4402310 | FRG3015-F | DN 20 | 20 - 70 °C | Grundfos UPS 15-60 |
| 4402315 | FRG3015-F | DN 20 | 20 - 70 °C | Grundfos ALPHA 15-40 |
| 4402320 | FRG3015-F | DN 20 | 20 - 70 °C | Grundfos ALPHA 15-60 |

Технические данные

Макс. рабочая температура 90 °C

Мин. рабочая температура -10 °C 1)

Макс. рабочее давление 10 бар

Макс. мощность 14 кВт

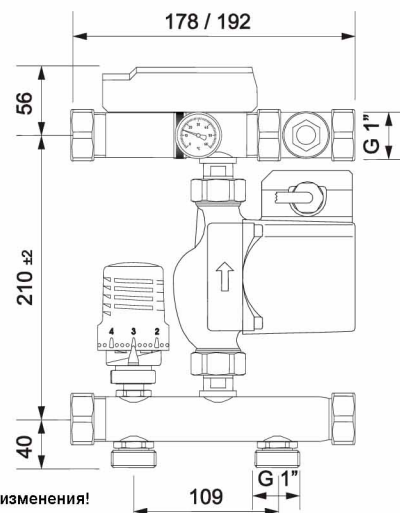
Материалы

Арматура: Латунь MS 58

Патрубки: Латунь MS 63

Пластмассовые части: Ударо- и температуропрочные

Уплотнения: EPDM или AFM 34 58



Мы оставляем за собой право на технические изменения!

1) При использовании соответствующих незамерзающих жидкостей!
Рабочие температуры насосов могут различаться, они указаны в инструкциях по эксплуатации насосов!

Фотографии, рисунки, схемы и описания, приведенные в данном техническом описании только для информации. WATTS Industries оставляет за собой право вносить в свои продукты технические или конструктивные изменения без предупреждения.