

Коллекторный регулирующий модуль FRG 3015-W



Преимущества:

- Компактный, полностью готовый к установке модуль
- Погодозависимая автоматическая регулировка температуры подачи
- Максимальная мощность 14 кВт
- Заводское электрическое подсоединение насоса и термостата-ограничителя

WATTS
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.



Применение

Регулирующий модуль для теплых полов FRG 3015-W применяется для поддержания температуры подачи в зависимости от нагрузки (теплопотерь). Температура подачи регулируется в зависимости от уличной температуры согласно установленной температурной кривой. Термометр показывает текущее значение температуры подачи.

Модуль FRG 3015-W рекомендуется использовать в комбинированных системах отопления, когда наряду с высокотемпературными отопительными устройствами (напр. радиаторами) применяется низкотемпературное отопление (теплый пол, настенное отопление).

Управляющий электронный блок со встроенным комнатным термостатом может быть установлен в выбранном референтном помещении или непосредственно рядом с модулем. Основные функции блока:

- 3 уровня задаваемой температуры (комфорт, ночь, авто – работа по программе)
- Встроенные часы-реле
- 9 предустановленных и 4 пользовательских недельных программы
- Ограничение максимальной и минимальной температур подачи
- Функция нагрева цементной стяжки (после монтажа теплого пола)
- Защита от замерзания
- Функция «отпуск»
- Реле выключения насоса с функцией защиты насоса и вентилей коллектора от заедания в летний период

Дружелюбный интерфейс облегчает настройку функций блока.

Управляющий блок доступен как отдельный номер артикула и может использоваться для управления котлом.

Исполнение и функционирование

В комплект поставки, помимо модуля, сервомотора и управляющего блока входят датчики температуры подачи и уличной температуры. Все части за исключением последнего уже подключены и соединены кабелем.

Вычисленная по температурной кривой в зависимости от уличной температуры температура подачи автоматически поддерживается с помощью сервомотора, который открывается, закрывается или дросселирует вентиль по команде управляющего блока.

«Впрыснутая» через вентиль горячая (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.

Ассортимент/ размеры

| Артикул | Тип | Диаметр | Насос |
|---------|-----------|---------|----------------------|
| 4402325 | FRG3015-W | DN 20 | Wilo RS 15/4-3 |
| 4402330 | FRG3015-W | DN 20 | Wilo RS 15/6-3 |
| 4402335 | FRG3015-W | DN 20 | Wilo E 15/1-5 |
| 4402340 | FRG3015-W | DN 20 | Grundfos UPS 15-40 |
| 4402345 | FRG3015-W | DN 20 | Grundfos UPS 15-60 |
| 4402350 | FRG3015-W | DN 20 | Grundfos ALPHA 15-40 |
| 4402355 | FRG3015-W | DN 20 | Grundfos ALPHA 15-60 |

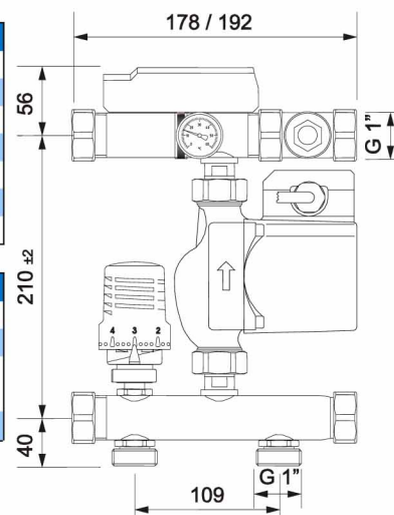
Технические данные

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 температуропропрочные
 Уплотнения: EPDM / AFM 34 58

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.