

Терморегулирующий модуль Stahlmann MTR021



Предназначен для регулирования температуры одной петли водяного теплого пола за счет ограничения температуры потока обратного теплоносителя. Устанавливается на выходе петли теплоносителя, уложенной в стяжке

Преимущества терморегулирующего модуля Stahlmann MTR021

- Отсутствие затрат на электричество
- Простота монтажа и эксплуатации
- Сверхнадежная конструкция
- Поддержание заданной температуры* (опция)
- В составе Stahlmann MTR021 используется высококачественный термoeлемент компании Vernet (Франция), которая является ведущим мировым производителем термостатов.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Максимальная температура рабочей среды	90°C
Температура окружающей среды при эксплуатации системы	от +5 до +60°C
Диапазон регулирования температуры теплоносителя	от +15 до +45°C
Максимальное рабочее давление, МПа	1
Диаметр резьбовых соединений терморегулирующего модуля	G 3/4", евроконус
Материал корпуса терморегулирующего модуля	Горячештампованная латунь CW617N
Срок службы	15 лет
Гарантийный срок	10 лет