

Термостатическая головка F

Дистанционный регулятор температуры

Описание



Заполненный жидкостью термостат. Высокое приводное усилие, минимальное запаздывание, оптимальное время закрытия. Стабильное регулирование даже при небольшом изменении расчетного значения р-диапазона. Соответствует всем требованиям нормативов EnEV и стандарта DIN V 4701-10 (Германия). Температурный диапазон ограничен с обеих сторон и может быть зафиксирован при помощи скрытых стопорных зажимов. Индикаторы настройки на лицевой стороне головки. Указатель направления вращения. Символы для основного и экономного

ночного режимов отопления. Краткая информация с описанием наиболее важных настроек. Возможность установки на корпусе электророзетки. Белый (RAL 9016) колпачок с нанесенной шкалой. Предназначена для установки на всех термостатических клапанах HEIMEIER и радиаторах со встроенными клапанами с термостатической вставкой, имеющей резьбу М 30 х 1.5. См. также инструкции по сборке и эксплуатации. По запросу возможна разработка специальных моделей.

Технические характеристики

Ограничитель хода клапана
 Значения настройки от 1 до 5
 Режим защиты от замерзания
 С нулевым значением настройки (клапан открывается при приблизительно 0 °C или 32 °F)
 Макс. регистрируемая температура
 50 °C (122 °F)

Запаздывание 0.4 К
 Влияние температуры воды 0.3
 Воздействие перепада давления 0.4 К
 Время закрытия 26 мин.

Артикулы изделий

Изображение	Модель	Диапазон настройки	Длина капиллярной длина трубки	Изделие №.
	Дистанционный регулятор температуры со встроенным датчиком	от 0 °C до 27 °C (32 °F - 81 °F)	2.00 м(6.56 фута) 5.00 м(16.4 фута) 8.00 м(26.25 фута) 10.00 м(32.81 фута) 15.00 м(49.21 фута)	2802-00.500 2805-00.500 2808-00.500 2810-00.500 2815-00.500
	Дистанционный регулятор температуры с дистанционным датчиком Центральный регулятор	от 0 °C до 27 °C (32 °F - 81 °F)	2 x 1.50 м (2 x 4.92 фута)	2881-00.500