

Капиллярные термостаты KR 85, используемые в качестве двойных регуляторов котла

Капиллярная система – Проверено TÜV



Технические характеристики

Коммутационная способность: 15 (8) А, 24-250 В ~, При 24 В ~ мин. 150 мА
Контакт: 2 микропереключателя в виде плавающего переключающего контакта (переключателя)
Температура окружающей среды: - 20 ... + 55 °С
Макс. температура чувствительного элемента: Верхний предел шкалы + 15 %
Тип защиты: IP 43 (опционально: IP 54)
Класс защиты: I
Чувствительный элемент: Жидкостной чувствительный элемент из Cu
Погружная втулка: На заводе-изготовителе: Латунь никелированная
 Опционально: V4A (1.4571) серый (нижняя часть RAL 7016, верхняя часть RAL 7035)
Цвет:

Применение

В отопительной технике используются в котельных установках или аккумуляторах, дистанционных и центральных тепловых пунктах.

Погружная втулка входит в комплект поставки.

Для оформления заказа запасных частей выбрать погружную втулку ТНК...x17/NTHK...x17 на стр. 162.



Проверено TÜV согласно DIN EN 14597 кроме*

Тип	Артикул №:	Диапазон регулировки / Температура отключения	Разность между температурами включения и выключения	Длина погружной втулки	Оснащение	Гр. тов.
KR 85.406-2	C 1850506	0 ... 70 °С 0 ... 70 °С	2 К 2 К	100 мм	Внутренняя настройка / TW Внутренняя настройка / TW	II
KR 85.109-2	C 1850518	0 ... 70 °С 0 ... 70 °С	2 К 2 К	100 мм	Внешняя настройка / TR Внутренняя настройка / TW	II
KR 85.100-5	C 1850502	35 ... 95 °С 35 ... 95 °С	Жестко заданное значение 3-5 К Жестко заданное значение 3-5 К	100 мм	Внешняя настройка / TR Внутренняя настройка / TW	II
KR 85.101-5	C 1850516	35 ... 95 °С 35 ... 95 °С	Жестко заданное значение 3-5 К Жестко заданное значение 3-5 К	200 мм	Внешняя настройка / TR Внутренняя настройка / TW	II
KR 85.400-5	C 1850521	35 ... 95 °С 35 ... 95 °С	Жестко заданное значение 3-5 К Жестко заданное значение 3-5 К	100 мм	Внутренняя настройка / TW Внутренняя настройка / TW	II
KR 85.401-5	C 1850522	35 ... 95 °С 35 ... 95 °С	Жестко заданное значение 3-5 К Жестко заданное значение 3-5 К	200 мм	Внутренняя настройка / TW Внутренняя настройка / TW	II
KR 85.102-5	C 1850517	35 ... 95 °С 50 ... 130 °С	Жестко заданное значение 3-5 К 8 К	100 мм	Внешняя настройка / TR Внутренняя настройка / TW	II
* KR 85.207-5	C 1850513	35 ... 95 °С 85 ... 120 °С	Жестко заданное значение 3-5 К	200 мм	Внешняя настройка / TR Внешний сброс / ТВ	II
* KR 85.230-5	C 1850504	35 ... 95 °С 95 ... 110 °С	Жестко заданное значение 3-5 К	100 мм	Внешняя настройка / TR Внутренний сброс / ТВ	II
* KR 85.204-8	C 1850512	50 ... 130 °С 95 ... 130 °С	Жестко заданное значение 6-8 К	100 мм	Внешняя настройка / TR Внешний сброс / ТВ	II

TR = регулятор температуры, TW = реле температуры, ТВ = ограничитель температуры (ручной сброс после охлаждения минимально на 8 К)

