

Биметаллический термометр для кондиционерной техники · Тип 48

Термометры

Применение

для кондиционерной техники и вентиляционных установок

Номинальный размер

63, 80, 100, 160

Чувствительный элемент

биметаллическая спираль

Класс

2 (DIN 16 203)

Рабочие диапазоны

конечное значение шкалы



Стандартное исполнение

Положение присоединения

с тыльной стороны

Корпус

алюминий

Соединение

фланец, Ø 61 мм, сталь, передвигаемый по штоку

Погружаемый шток

длина погружаемого штока $l = 160, 200, 300$ мм, Ø 9 мм
медный сплав
мин. глубина погружения $l_{\min} = \text{ок. } 60$ мм

Циферблат

алюминий, белый, шкала чёрного цвета

Механизм

алюминий, чёрного цвета

Стекло

акриловое стекло

Регулировка показаний

на конце погружаемого штока

Варианты

другие диапазоны показаний
другая длина погружаемого штока

Диапазоны измерений

| Диапазоны измерений °C | Цена деления шкалы °C |
|------------------------|-----------------------|
| - 30 ... + 50 | 1 |
| - 20 ... + 60 | |
| 0 ... 80 | |

Модельный ряд

| Тип | НР | Положение присоединения |
|--------|-----|-------------------------|
| A 4800 | 63 | с тыльной стороны |
| A 4801 | 80 | |
| A 4802 | 100 | |
| A 4803 | 160 | |

