

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

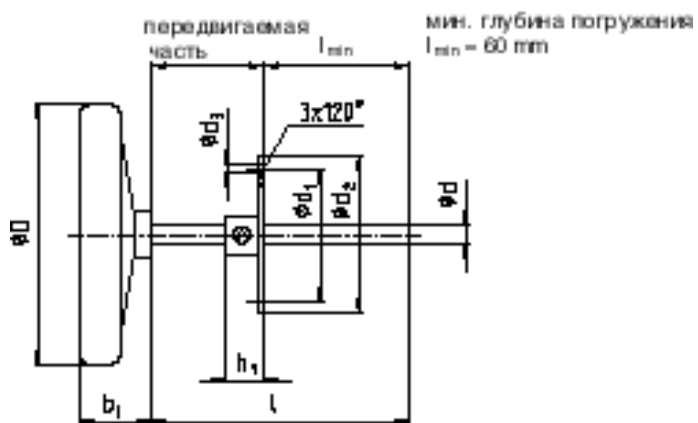
Диапазоны измерений

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	

Размеры



3072 959

НР	Размеры (мм)								Масса (кг)
	$\varnothing D$	b_1	d	d_1	d_2	d_3	h_1	l	
63	63	20	9	51	61	3,6	13	160 200 300	0,160
80	80	22							0,180
100	100	27							0,210
160	160	29							0,360

Параметры заказа

Тип / Номинальный размер / Диапазон / Длина l / Варианты

Описанные приборы соответствуют своей конструкции, размерами и материалом современному техническому уровню. Мы оставляем за собой право на изменение конструкции и замену материалов без предварительного уведомления.



ВИКА Александер Виганд Гмбх & Ко.
Александер Виганд Штрассе – 63911 Клингенберг на Майне
Телефон (+ 49 9372) 132-0 Факс (+ 49 9372) 132-406 / 414
www.wika.de E-Mail info@wika.de