

Биметаллические термометры Модель 48

WIKA Типовой лист TM 48.01

Применение

- Кондиционирование
- Установки вентиляции

Специальные особенности

- Класс 2
- Номинальный размер 63, 80, 100 и 160 мм
- Диапазоны до 0 ... 120 °C



Биметаллический термометр Модель 48

Описание

Номинальный размер
63, 80, 100, 160

Чувствительный элемент
биметаллическая спираль

Класс
2 (DIN 16 203)

Рабочие диапазоны
конечное значение шкалы

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

Положение присоединения
с тыльной стороны

Корпус
алюминий

Соединение

фланец, диаметр 61 мм, сталь, передвигаемый по штоку

Циферблат

алюминий, белый, шкала чёрного цвета

Механизм

алюминий, чёрного цвета

Стекло

акриловое стекло

Регулировка показаний

на конце погружаемого штока

Варианты

- Другие диапазоны показаний
- Другие длины погружаемого штока

Диапазоны

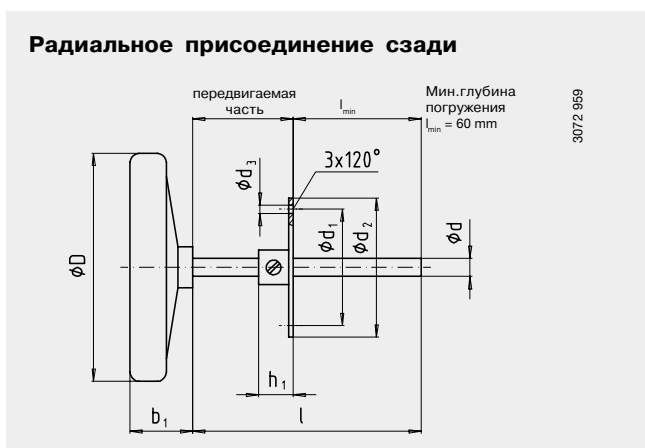
Диапазоны °C	Цена деления °C
-30 ... + 50	1
-20 ... + 60	1
0 ... 80	1

Модели

НР	Присоединение	Модель
63	сзади	A 4800
80	сзади	A 4801
100	сзади	A 4802
160	сзади	A 4803

Размеры, в мм

Стандартная версия



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

Форма заказа

Модель/Номинальный размер/Диапазон/Присоединение/Длина l_1 /Варианты

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции изделия и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

