

# Биметаллические термометры

## Модель 48

WIKA Типовой лист ТМ 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  $l_{min} =$  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

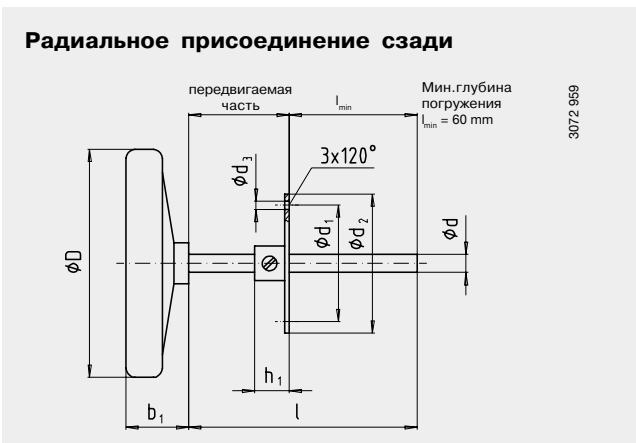
Диапазоны °C	Цена деления °C
-30 ... + 50	1
-20 ... + 60	1
0 ... 80	1

## 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
	Ø D	b <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	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<sub>1</sub>/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.