

Биметаллические термометры

Стандартная серия. Модель 50

WIKA Типовой лист TM 50.01

Применение

- Для отопительных и санитарных установок



Специальные особенности

- Класс 2
- Номинальный размер 63, 80, 100 и 160 мм
- Диапазоны до 0 ... 500 °C

Биметаллический термометр Модель 50

Описание

Номинальный размер
63, 80, 100 и 160 мм

Чувствительный элемент
биметаллическая спираль

Конструкция присоединения
съёмная защитная гильза с установочным винтом

Класс
2 (DIN 16 203)

Рабочие диапазоны
конечное значение шкалы

Допустимое эксплуатационное давление на
защитной насадке
макс. 6 бар

Положение присоединения
с тыльной стороны HP 63, 80, 100 и 160 мм
снизу HP 100

Корпус
алюминий (присоединение с тыльной стороны)
CrNi-сталь (присоединение снизу)

Соединение

защитная гильза G 1/2 A, медный сплав

Защитная гильза

длина $l_1 = 40, 60, 100, 160, 200$ мм
медный сплав (присоединение сзади)
длина $l_1 = 60, 100, 160, 200$ мм
медный сплав (присоединение снизу)

Циферблат

алюминий, белый, шкала чёрного цвета

Стрелка

алюминий, чёрного цвета

Окно

акриловое стекло

Регулировка показаний

на конце погруженного штока (присоединение с
тыльной стороны)
регулируемая стрелка (присоединение снизу)

Варианты

- Другие диапазоны показаний

Диапазоны

| Диапазоны °C | Цена деления °C |
|--------------|-----------------|
| -30 ... + 50 | 1 |
| -20 ... + 60 | 1 |
| -10 ... + 50 | 1 |
| 0 ... 60 | 1 |
| 0 ... 80 | 1 |
| 0 ... 120 | 2 |
| 0 ... 160 | 2 |
| 0 ... 200 | 5 |

Специальные исполнения

Контрольные термометры для измерения T_{газов}

| НР | Диапазон °C | Соединение | Модель |
|----|--|-------------------------|--------|
| 63 | 0 ... 500 | Шток без резьбы | A 5020 |
| 80 | 0 ... 500 | Шток без резьбы | A 5021 |
| 63 | 0 ... 400 цветные сектора, стрел.указатель | Шток с магнитом | A 5050 |
| 63 | 0 ... 400 цветные сектора, стрел.указатель | Шток с конусной резьбой | A 5051 |

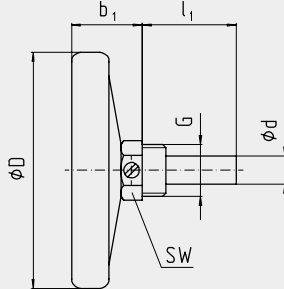
Модели

| НР | Присоединение | Модель |
|-----|---------------|--------|
| 63 | сзади | A 5000 |
| 80 | сзади | A 5001 |
| 100 | сзади | A 5002 |
| 160 | сзади | A 5003 |

Размеры, в мм

Стандартная версия

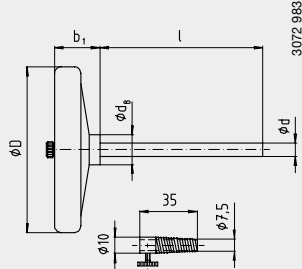
3072 967



Контрольные термометры для измерения температуры газов

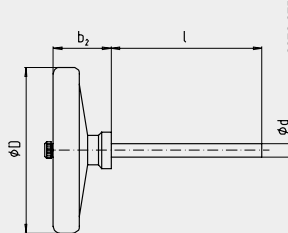
Шток с магнитом

3072 983



Шток с конусной резьбой

3072 975



Стандартная версия

| НР | Размеры в мм | | | | | | | | Масса в кг | | | | |
|-----|--------------|----------------|----------------|------------------|----------------|-----|----|---------|-----------------------|----|-----------------|-------|-------|
| | a | b ₁ | b ₂ | Ø d | d ₁ | Ø D | F | G | l ₁ | SW | SW ₁ | сзади | снизу |
| 63 | - | 23 | - | 12 ²⁾ | - | 63 | - | G 1/2 A | 40, 60, 100, 160, 200 | 21 | - | 0,080 | - |
| 80 | - | 25 | - | 12 ²⁾ | - | 80 | - | G 1/2 A | 40, 60, 100, 160, 200 | 21 | - | 0,100 | - |
| 100 | 21 | 30 | 48 | 12 ²⁾ | 13 | 100 | 84 | G 1/2 A | 40, 60, 100, 160, 200 | 21 | 24 | 0,130 | 0,400 |
| 160 | - | 32 | - | 12 ²⁾ | - | 160 | - | G 1/2 A | 40, 60, 100, 160, 200 | 21 | - | 0,275 | - |

Контрольные термометры для измерения температуры газов

| НР | Размеры в мм | | | | | | Масса в кг | | |
|----|----------------|----------------|-----|------------------|-----|-----|------------|-----------------|-------|
| | b ₁ | b ₂ | Ø d | Ø d ₈ | Ø D | I | SW | SW ₁ | сзади |
| 63 | 22 | 29 | 6 | 18 | 63 | 100 | 100 | 100 | 0,100 |
| 80 | 24 | - | 6 | 18 | 80 | 100 | 100 | 100 | 0,120 |

1) l₁ = 40 мм только при положении соединения с тыльной стороны

2) начиная с l₁ = 100 мм d = 11

Форма заказа

Модель/Номинальный размер/Диапазон/Присоединение/Длина l₁/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.