

Биметаллические термометры для систем отопления модель 46

WIKA Типовой лист TM 46.02

Применение

- Отопительные установки
- Бойлерные
- Системы на солнечных батареях
- Системы теплопередачи

Отличительные особенности

- Надежность и экономичность
- Номинальные размеры 50, 63, 80 и 100
- Диапазоны шкалы -30 ... +120 °C



Биметаллический термометр модель A46.20.063



Биметаллический термометр модель A46.11.063

Описание

Биметаллический термометр, модель 46 используется, главным образом, в системах отопления, кондиционирования воздуха и в холодильных установках для мониторинга температуры процессов.

Для измерения температуры биметаллический термометр вместе с защитной гильзой устанавливается в процесс. Это защищает термометр от повреждений, с одной стороны, а с другой стороны, для его замены не требуется опорожнения контура отопления.



Биметаллический термометр модель A46.30.063

Стандартное исполнение

Номинальный размер в мм

50, 63, 80, 100

Чувствительный элемент

Биметаллическая пружина

Диапазон применения

Весь диапазон шкалы

Корпус

Модели A46.10, A46.11: алюминий

Модель A46.20: сталь, оцинкованная

Модель A46.30: пластик, черный

Циферблат

Алюминий, белый, шкала черная

Стрелка

Модели A46.20, A46.30: Пластик, черный

Модели A46.10, A46.11: алюминий, черный

Окно

Акрил

Положение присоединения

Сзади

Типы присоединений

■ С защитной гильзой (модели A46.10, A46.20, A46.30)

Съемная защитная гильза, вставляется с натягом

Медный сплав

Длина $l_1 = 40, 60, 100$ мм

Допустимое рабочее давление на гильзе макс. 6 бар

Присоединение

Защитная гильза G ½ B

Подстройка показаний

На конце погружного стержня

Погружной стержень

Ø 9 мм

Модели A46.10, A46.30: алюминий

Модель A46.20: медный сплав

■ Исполнение с застёжкой (модель A46.11)

Пластина с крепежной пружиной

для труб диаметром 1" ... 2"

Варианты

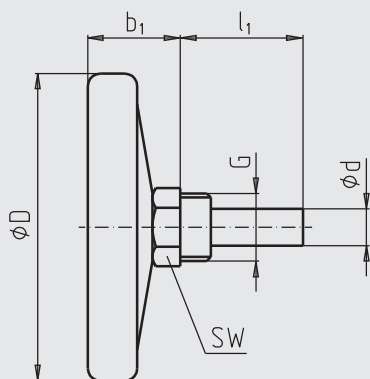
- Другие диапазоны измерения
- Специальная шкала измерения
- Окно: плоское приборное стекло
- Исполнение для особых случаев применения по запросу

Размеры в мм

Стандартное исполнение

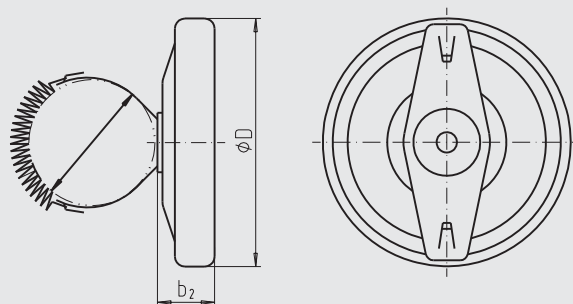
Модель A46.10 Алюминиевый корпус

Положение присоединения сзади



3072932.01

Модель A46.11 Исполнение с застёжкой



3072940.01

НР	Размеры в мм				G	l_1	SW	Вес в кг	
	b_1	b_2	ϕd	ϕD				модель A46.10	модель A46.11
63	23	21	12 ¹⁾	63	G ½ B	40, 60, 100	21	0,07	0,04
80	25	22	12 ¹⁾	80	G ½ B	40, 60, 100	21	0,08	0,06
100	30	-	12 ¹⁾	100	G ½ B	40, 60, 100	21	0,11	-

1) $\phi d = 11$ мм при длине защитной гильзы $l_1 = 100$ мм

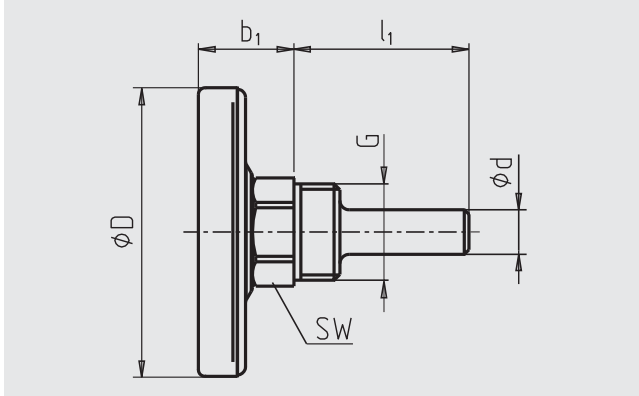
fluid-line

ООО «Флюид-Лайн»

+7(495) 984 4100, +7(495) 517 7261, +7(495) 517 0261, E-mail: mail@fluid-line.ru, www.fluid-line.ru

Техническая документация с сайта www.wika.ru

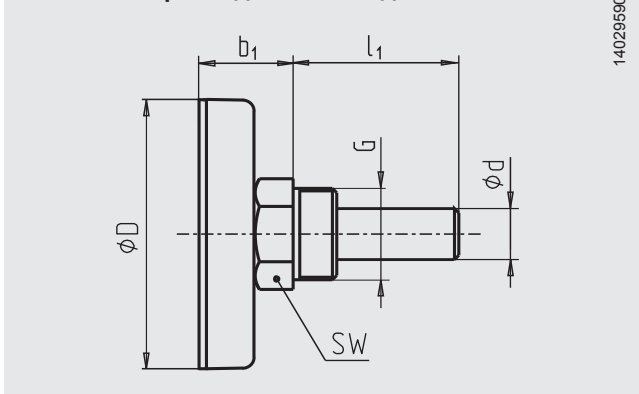
Модель A46.20 Стальной корпус
Положение присоединения сзади



НР	Размеры в мм		Ø D	G	l ₁	SW	Вес в кг
	b ₁	Ø d					
63	23	12 ¹⁾	63	G ½ B	40, 60, 100, 160	21	0,04
80	23	12 ¹⁾	80	G ½ B	40, 60, 100, 160	21	0,06
100	23	12 ¹⁾	100	G ½ B	40, 60, 100, 160	21	0,08

1) Ø d = 11 мм при длине защитной гильзы l₁ = 100 мм

Модель A46.30 Пластиковый корпус
Положение присоединения сзади



НР	Размеры в мм		Ø D	G	l ₁	SW	Вес в кг
	b ₁	Ø d					
50	23	12 ¹⁾	50	G ½ B	40, 60, 100, 160 ²⁾	21	0,06
63	23	12 ¹⁾	63	G ½ B	40, 60, 100, 160 ²⁾	21	0,07
80	24,5	12 ¹⁾	80	G ½ B	40, 60, 100, 160 ²⁾	21	0,08
100	24,5	12 ¹⁾	100	G ½ B	40, 60, 100, 160 ²⁾	21	0,10

1) Ø d = 11 мм при длине защитной гильзы > 100 мм

2) l₁ = 160 мм только для защитной гильзы с арретиром

Сертификаты

- **CRN**, безопасность (например электробезопасность, перегрузка давлением, ...), Канада

Сертификаты (дополнительная опция)

- заводской сертификат 2.2 по EN 10204 (например: подтверждение современных технологий изготовления, сертификат на материалы, подтверждение класса точности)
- заводские сертификаты 3.1 по EN 10204 (например: подтверждение материалов смачиваемых металлических частей, подтверждение класса точности)

Одобрения см. на сайте

Данные для заказа

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