

## Биметаллический термометр для отопительных установок · Тип 46

### Термометры

---

#### Применение

для отопительных и санитарных установок,  
для универсального использования

#### Номинальный размер

50, 63, 80, 100

#### Чувствительный элемент

биметаллическая спираль

#### Конструкция присоединения

съёмная защитная трубка, уплотняющее закрепление  
на выбор: с установочным винтом

#### Класс

2 (DIN 16 203)

#### Рабочие диапазоны

конечное значение шкалы

#### Допустимое эксплуатационное давление на защитной насадке

макс. 6 бар

#### Стандартное исполнение

#### Положение присоединения с тыльной стороны

#### Корпус

пластмасса, чёрного цвета

#### Соединение

защитная трубка G ½ A

#### Защитная трубка

длина  $l_1 = 40, 60, 10$  мм, медный сплав  
 $l_1 = 160$  мм ( только при защитной насадке с  
установочным винтом )

#### Циферблат

алюминий, белый, шкала чёрного цвета

#### Стрелка

алюминий, чёрного цвета

#### Стекло

акриловое стекло

#### Регулировка показаний

на конце погружаемого штока

#### Варианты

другие диапазоны показаний



#### Диапазоны измерений

Диапазоны измерений °C	Цена деления шкалы °C
0 ... 60	1
0 ... 120	2

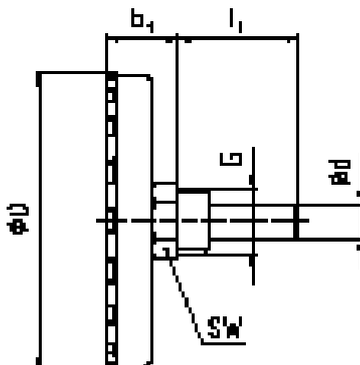
#### Модельный ряд (защитная насадка с клеммным закреплением )

Тип	НР	Положение присоединения
A 4601	50	с тыльной стороны
A 4602	63	
A 4603	80	
A 4604	100	

#### Модельный ряд (защитная насадка с установочным винтом )

Тип	НР	Положение присоединения
A 4601 / F	50	с тыльной стороны
A 4602 / F	63	
A 4603 / F	80	
A 4604 / F	100	

## Размеры



3128 380

НР	Размеры (мм)						Масса (кг)
	b <sub>1</sub>	d	Ø D	G	l <sub>1</sub>	SW	
50	23	12	50	G ½ A	40 60 100 160 <sup>1)</sup>	21	0,060
63	23		63				0,070
80	24,5		80				0,080
100	24,5		100				0,100

1) l<sub>1</sub> = 160 мм только для защитной насадки с установочным винтом

## Параметры заказа

Тип / Номинальный размер / Диапазон / Присоединение / Длина l<sub>1</sub> / Варианты

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



ВИКА Александр Виганд Гмбх & Ко. КГ  
Александр 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