

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

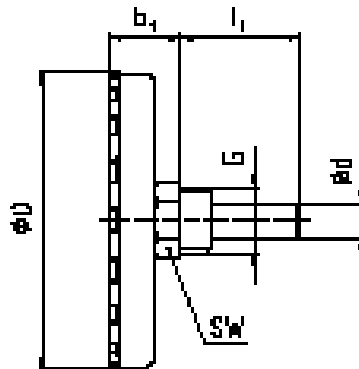
Модельный ряд (защитная насадка с клеммным закреплением)

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 ₁	d	Ø D	G	l ₁	SW	
50	23	12	50	G ½ A	40 60 100 160 ¹⁾	21	0,060
63	23		63				0,070
80	24,5		80				0,080
100	24,5		100				0,100

1) l₁ = 160 мм только для защитной насадки с установочным винтом

Параметры заказа

Тип / Номинальный размер / Диапазон / Присоединение / Длина l₁ / Варианты

