

Биметаллический термометр для отопительных установок · Тип 45

Термометры

Применение

отопительные установки

Номинальный размер

63, 80, 100

Чувствительный элемент

биметаллическая спираль

Конструкция присоединения

съёмная защитная трубка, уплотняющее закрепление

Рабочие диапазоны

конечное значение шкалы

Допустимое эксплуатационное давление на защитной насадке

макс. 6 бар



Стандартное исполнение

Положение присоединения

с тыльной стороны

Корпус

алюминий

Соединение

защитная трубка G 1/2 A

Защитная трубка

длина $l_1 = 40, 60, 100$ мм, медный сплав

Циферблат

алюминий, белый, шкала чёрного цвета

Стрелка

алюминий, чёрного цвета

Стекло

акриловое стекло

Регулировка показаний

на конце погружаемого штока

Диапазоны измерений

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

Модельный ряд

Тип	НР	Положение присоединения
A 4500	63	с тыльной стороны
A 4501	80	
A 4502	100	
A 4550	63	контактная форма
A 4551	80	

Варианты

другие диапазоны показаний

Специальные исполнения

Контактный термометр с крепёжной пружиной

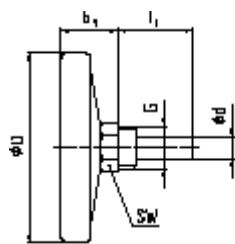
НР 63, 80

Исполнение для напольного отопления

НР 40, 50

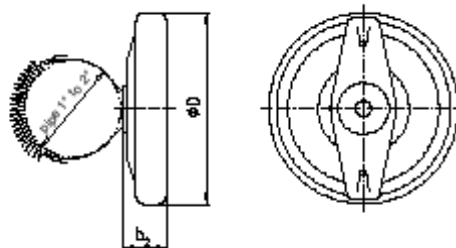
Размеры

присоединение с тыльной стороны



3072 932

контактный термометр



3072 940

НР (D)	Размеры (мм)						Масса (кг)	
	b ₁	b ₂	d	G	l ₁	SW	с тыльной стороны	контактное
63	23	21	12 ¹⁾	G ½ A	40	21	0,065	0,040
80	25	22			60		0,080	0,060
100	30	-			100		0,105	-

¹⁾ начиная с l₁ 100 мм d = Ø 11

Параметры заказа

Тип / Номинальный размер / Диапазон / Размер присоединения / Длина l₁ / Варианты

Описанные приборы соответствуют своей конструкции, размерами и материалом современному техническому уровню.

