

Биметаллические термометры Для отопительных установок, эксцентричное исполнение Модель 45

WIKA Типовой лист TM 45.02

Применение

- Отопительные установки

Специальные особенности

- Эксцентричное исполнение
- погрешность $\pm 5^{\circ}\text{C}$



Биметаллический термометр Модель А 4560 с
эксцентричным присоединением

Описание

Номинальный размер
63

Чувствительный элемент
биметаллическая спираль

Конструкция присоединения
для вставки

Рабочие диапазоны
конечное значение шкалы

Угол шкалы
ок. 100°

Стандартное исполнение

Положение присоединения
эксцентричное, с тыльной стороны

Корпус
оцинкованная сталь

Соединение
гладкий погружаемый шток

Погружаемый шток
диаметр 15 мм

Циферблат
алюминий, белый, шкала чёрного цвета

Стрелка
алюминий, чёрного цвета

Стекло
акриловое стекло

Регулировка показаний
на конце погружаемого штока

Диапазоны измерений

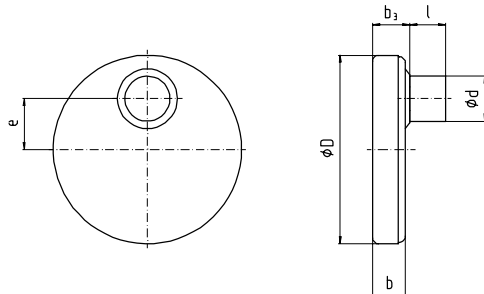
Диапазоны измерений °C	Цена деления шкалы °C
20 ... 100	2

Модификации

Тип	НР	Положение присоединения
A 4560	63	эксцентрично, с тыльной стороны

Размеры

эксцентричное присоединение с тыльной стороны



3100 111

НР	Размеры в мм						Масса (кг)
	b ₁	b ₃	d	D	e	l	
63	11	14	15 -0,1	63	17	12	0,053

Форма заказа

Модель А 4560

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.

