

Термоманометр со штоком Модель 101.11. Для измерений давления и температуры

WIKA Типовой лист GB MA-029

Применение

- Допустим для измерений температуры и давления в системах отопления, с комбинируемым раздельным показом
- Энергетические установки

Специальные особенности

- Надежный и экономичный
- Диаметр корпуса 63 и 80 мм



Термоманометр со штоком Модель 101.11

Описание

Номинальный размер

63 и 80 мм

Класс точности

Давление: 2,5%

Температура: 4°C

Рабочее давление

Постоянное: 3/4 от ВПИ

Переменное: 2/3 от ВПИ

Кратковременное: ВПИ (Верхний предел измерений)

Допустимая температура

Окружающей среды: -20 ... +70 °C

Влияние температуры

Погрешность показания при отклонении температуры чувствительного элемента от +20 °C: макс. ± 0,4%/10 К от диапазона показаний

Пылевлагозащита

IP 50

Присоединение

латунь

Термоманометры: М 10x1 с упл.кольцом

Шток: G 1/2 В ,ключ 22

Дополнительно: R 1/2

Измерительный элемент

Давление: С-образная трубка, медный сплав

Температура: биметаллическая трубка

Механизм

Медный сплав

Циферблат

Белый, алюминий

Стрелка

Алюминий, чёрного цвета

Корпус

Сталь, черного цвета

Стекло

пластик

Диапазоны

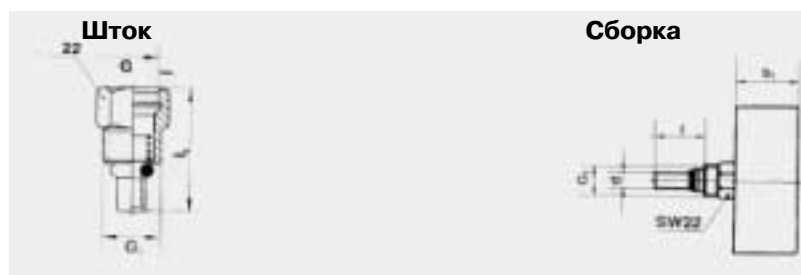
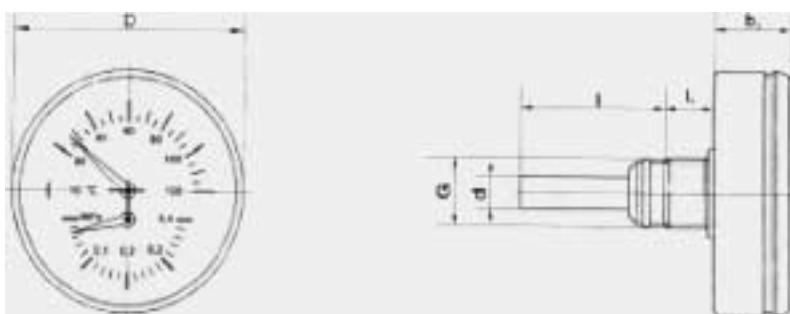
Температурный диапазон 0...120 °C	
Диапазон давления, в бар	
HP 63	HP 80
0...2,5	0...0,6
0...4	0...1
0...6	0...1,6
0...10	0...2,5
-	0...4
-	0...6
-	0...10

Температурный диапазон 0...160 °C	
Диапазон давления, в бар	
HP 63	HP 80
0...2,5	0...0,6
0...4	0...1
0...6	0...1,6
0...10	0...2,5
-	0...4
-	0...6
-	0...10

Размеры, в мм

Стандартное исполнение

Термоманометр



HP	Размеры в мм		b ₁	G	l	l ₁	l ₂	SW
	d	b						
63	8	-	31	G 1/2;R 1/2	37	7	41	22
80	8	41	32	G 1/2;R 1/2	35	19	46	22

Форма заказа

Модель/Номинальный размер/Диапазон/Размер и положение присоединения/Варианты

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

