

Термоманометры стандартное исполнение, радиальное и тыльное присоединение Тип ТМТБ



Область применения: Комбинированные приборы для измерения давления и температуры в системах отопления, водоснабжения, бойлерах, паровых котлах и т.д.

Диаметр: 80 и 100 мм

Класс точности: 2,5

Диапазон температур: 0~120 °С, 0~150 °С

Диапазон давлений: 0~0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5 МПа

Рабочая температура: Окружающая среда: -50...+60 °С.

Измерительный элемент, стрелочный механизм, штуцер

Корпус:

Кольцо:

Циферблат:

Стрелка:

Стекло:

Присоединение:

Опции:

Принцип действия:

Медный сплав

Сталь черного цвета

CrNi-сталь

Алюминий, белый, шкала черного цвета

Алюминий, черного цвета

Инструментальное стекло

G1/2" (На запорном клапане)

Специальные шкалы (двойные и т.д.)

Различная длина погружного штока

Температура: Биметаллическая пружина

Давление: Пружина Бурдона

Номинальный размер	D	d	b	b ₁	G ₁	l ₂	SW	G
80	80	8	38	32	G 1/2"	46; 67	22	M18x1
100	99	8	38	37	G 1/2"	67	22	M18x1

Вы можете заказать приборы типа ТМТБ, используя следующую карту заказа:

ТМТБ	X	1	X	X	(X)	(X)	G1/2.	2,5
-	1	2	3	4	5			

Пример: ТМТБ-31Р.3(0-120°С)(0-1,6МПа)G1/2.2,5

- 1 – Диаметр корпуса: «3»–80 мм; «4»–100 мм.
- 2 – Расположение штуцера: «Р» – радиальный; «Т» – тыльный осевой.
- 3 – Длина погружной части: «1» – 46 мм; «2» – 60 мм; «3» – 100 мм.
- 4 – Пределы измерений (температура)
- 5 – Пределы измерений (давление)

