

ДИСТАНЦИОННЫЙ ТЕРМОМЕТР Ø50



Дистанционные термометры предназначены для измерения температуры жидких и газообразных сред в промышленных условиях. Индикация изменения температуры основывается на тепловом расширении жидкости-наполнителя.

Области применения:

- Котлы малой мощности
- Накопительные бойлеры

Данный прибор, в связи с применением в нем чувствительных элементов на основе меди, непригоден для измерения агрессивных сред, разъедающих медные сплавы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон шкалы:	20-120 °C (~270 °C)
Рабочий диапазон измерения:	40-100 °C
Температура окружающей среды:	Max. 80 °C
Точность:	± 5K
Рабочее окружение:	Нормальное

Капилляр:	Ø 1 (Cu)
Длина капилляра:	500-2000
Чувствительный элемент:	Трубка Ø 5 (Cu)
Максимально допустимая температура чувствительного элемента:	120 °C
Крепление:	В отверстиях АЕ 52

ТИПЫ Образцы существующих моделей

Типовой номер	Типовой номер	Диапазон работы °C	Чувствительный элемент ØD x L1 mm; (материал)	Капилляр Ød x L2 /mm/	Защитная труба L3 ± 20 /mm/
2256-0-012-0	Ø 50	20-120	5 x 69 Cu	1 x 955	300
2256-0-012-2	Ø 50	20-120	5 x 69 Cu	1 x 510	300