



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 333-10-77 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 100-10-77 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 333-10-77 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ САЙТ: ESKOMP.RU

Артикул: 0560 9261

1-канальный термометр для пищевого сектора



Температура

НАЗНАЧЕНИЕ

Testo 926, 1-канальный прибор для измерения температуры, термопара тип Т, аудио сигнал тревоги, с батареей и заводским протоколом калибровки.

ОПИСАНИЕ

Быстродействующий, эффективный прибор для измерения температуры, testo 926, для пищевой отрасли. Благодаря защитному чехлу TopSafe (опция) прибор становится стойким к загрязнению, и это, делает его идеальным партнером для крупных кухонь, столовых, отелей, ресторанов или пищевой промышленности. Кроме того, прибор осуществляет измерение минимальных и максимальных значений, данные измерений могут также быть распечатаны на месте замера на портативном Testo принтере.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Данные измерений распечатываются на Testo принтере по месту замера.
- Прочный защитный чехол TopSafe (Опция).
- Функция Auto-Hold автоматически распознает последнее записанное значение.
- Аудио сигнал тревоги (настройка границ сигнальных значений).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измерительное устройство	Температура
Корпус	ABS
Тип сенсора	Тип Т; NTC; Тип К
Количество каналов	1-канальный
Стандарты	EN 13485
Гарантия	2 года
Тип батареи	9 В блочная батарейка 6F22
Ресурс батареи	200 ч (зонд подсоединен, подсветки нет); 68 ч (зонд подсоединен, подсветка все время включена)
Размеры	182 x 64,0 x 40 mm
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Вес	171 g

СЕНСОР NTC

Параметр	Значение
Диапазон измерения	-50 ... +400 °C
Точность	±0,3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0,7 °C ±0,5 % of MV) (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (в ост. диапазоне)

СЕНСОР TYPE K (NICKR-NI)

Параметр	Значение
----------	----------

Параметр	Значение
Диапазон измерения	-50 ... +400 °C
Точность	$\pm 0,3$ °C (-20 ... +70 °C) $\pm(0,7$ °C $\pm 0,5$ % of MV) (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (в ост. диапазоне)

СЕНСОР TYPE T (CU-CUNI)

Параметр	Значение
Диапазон измерения	-50 ... +400 °C
Точность	$\pm 0,3$ °C (-20 ... +70 °C) $\pm(0,7$ °C $\pm 0,5$ % of MV) (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (в ост. диапазоне)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование
1.	Прибор
2.	батарейка
3.	заводской протокол