

Testo 926
 Термометр testo 926


Testo 926 термометр, технические характеристики

Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-50 ... +400 °C
Погрешность	±0,3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0,7 °C ±0,5 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (в ост. диапазоне)
Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-50 ... +400 °C
Погрешность	±0,3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0,7 °C + 0,5 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)

Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))	
Разрешение	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (в ост. диапазоне)
Измерение температуры (термопара тип Т (Cu-CuNi))	
Диапазон измерений	-50 ... +400 °C
Погрешность	±0,3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0,7 °C + 0,5 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (в ост. диапазоне)
Общие технические данные	
Размеры	177 x 64 x 40 мм
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Корпус	ABS
Класс защиты	IP65; Чехол TopSafe
Цвет	белый
Частота измерений	0,5 с.
Количество каналов	1-канальный
Стандарты	EN 13485
Тип батарей	9 В блочная батарейка

Общие технические данные

Ресурс батареи	200 ч (зонд подсоединен, подсветки нет); 68 ч (зонд подсоединен, подсветка все время включена)
Температура хранения	-40 ... +70 °С
Вес	182 г (including battery)
Температура эксплуатации	-20 ... +50 °С