

We measure it.



Инфракрасные термометры

testo 826

Бесконтактное измерение поверхностной температуры, идеально подходит для использования в пищевом секторе

Оптика 6:1 для быстрого и точного измерения

1-точечный лазерный целеуказатель

Проникающий термометр и ИК-термометр в одном приборе

Два настраиваемых предельных значения

Водонепроницаемый и прочный благодаря защитному чехлу TopSafe, соответствует классу защиты IP65

Функция Hold и отображение мин./макс. значений



Полное соответствие требованиям положений НАССР: усовершенствованные термометры серии testo 826 - еще более точное измерение с более высоким разрешением благодаря новому процессору. Это обеспечивает возможность измерения. При необходимости на дисплей можно вывести мин./макс. значения последнего измерения. Выполняйте замеры и мониторинг температуры продукции - надежно и безопасно

Преимущества:

- Мониторинг, измерение и документирование значений температуры - точно, гигиенично, быстро.
- Соответствие требованиям НАССР и готовность подтвердить это в любое время.
- Обеспечение неразрывности технологической цепочки охлаждения в процессе хранения и при транспортировке.
- Сокращение объема испорченной продукции и более эффективное использование ресурсов.
- Соответствие НАССР и EN 13485.

Технические данные

testo 826-T2

testo 826-T2, инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем и акустическим сигналом тревоги; чехол TopSafe, держатель для ремня/стены в комплекте

Номер заказа **0563 8282**



testo 826-T4

testo 826-T4, инфракрасный термометр инфракрасный термометр с проникающим зондом, 1-точечным лазерным целеуказателем и акустическим сигналом тревоги, вкл. чехол TopSafe, держатель для стены / ремня, защитный колпачок для зонда и сверло для замороженных продуктов

Номер заказа **0563 8284**



Общие технические данные

Спектральный диапазон	8...14 μm	
Частота измерения	0,5 с	
Оптика	6:1	
Коэффициент излучения	0,1...1	
Целеуказатель	1-точечный лазерный	
Рабочая температура	-20...+50 $^{\circ}\text{C}$	
Температура хранения	-40...+70 $^{\circ}\text{C}$	
Тип батареи	2 батарейки типа AAA	
Ресурс батареи	Примерно 20 ч	
Размеры	148 x 34.4 x 19 мм	
Дисплей	ЖК, 1-строчный	
Вес	80 г	
Стандарт	EN 13485	
Гарантия	2 года	
Тип сенсора	ИК	NTC (testo 826-T4)
Диапазон измерения	-50...+300 $^{\circ}\text{C}$	-50...+230 $^{\circ}\text{C}$
Погрешность ± 1 цифра	± 1.5 $^{\circ}\text{C}$ (-20...+100 $^{\circ}\text{C}$) ± 2 $^{\circ}\text{C}$ или 2% от изм. знач. (ост.диапазон)	± 0.5 $^{\circ}\text{C}$ (-20...+99.9 $^{\circ}\text{C}$) ± 1 $^{\circ}\text{C}$ или 1% от изм. знач. (ост.диапазон)
Разрешение	0.1 $^{\circ}\text{C}$	0.1 $^{\circ}\text{C}$
Спектральный диапазон	8...14 μm	
Частота измерения	0,5 с	1,25 с