

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 измерение С более 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 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 ТорЅаfе, держатель для стены / ремня, защитный колпачок для зонда и сверло для замороженных продуктов Номер заказа 0563 8284

* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 254-38-16, 254-38-17 или по эл.почте ept@beltesto.by

Общие технические данные

	оононо даниноно	
Спектральный диапазон	814 μm	
Частота измерения	0,5 c	
Оптика	6:1	
Коэффициент излучения	0,11	
Целеуказатель	1-точечный лазерный	
Рабочая температура	-20+50 °C	
Температура хранения	-40+70 °C	
Тип батареи	2 батарейки типа ААА	
Ресурс батареи	Примерно 20 ч	
Размеры	148 х 34.4 х 19 мм	
Дисплей	ЖК, 1-строчный	
Bec	80 г	
Стандарт	EN 13485	
Гарантия	2 года	
Тип сенсора	ИК	NTC (testo 826-T4)
Диапазон измерения	-50+300 °C	-50+230 °C
Погрешность ±1 цифра	±1.5 °C (-20+100 °C) ±2 °C или 2% от изм. знач. (ост.диапазон)	±0.5 °C (-20+99.9 °C) ±1 °C или 1% от изм. знач. (ост.диапазон)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C
Спектральный диапазон	814 μm	
Частота измерения	0,5 c	1,25 c

Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ.
ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несёт ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

220055 г. Минск, ул. Игнатовского 4, офис 121

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61

A1: +375 (44) 790-96-66

E-mail: ept@beltesto.by

www.beltesto.by