

Термометр для измерения внутренней температуры

testo 106 – компактный пищевой термометр

Идеально подходит для применения в пищевой промышленности

Защитный чехол TopSafe (можно мыть в посудомоечной машине) (IP67), защищает от грязи и повреждений

Компактный, удобный и всегда под рукой

Звуковое и визуальное оповещения

Автоматическое распознавание последнего значения (функция автоматической фиксации Auto-Hold)

Оставляет едва видимые проколы

Соответствует требованиям EN 13485 (только в чехле TopSafe)



Термометр для измерения внутренней температуры продуктов testo 106 – особо быстрый и прочный. Его компактный размер и удобная форма позволяют всегда держать прибор под рукой. Благодаря очень тонкому и прочному измерительному наконечнику, прибор оптимально подходит для быстрого измерения внутренней температуры пищевых продуктов в гастрономии, столовых, ресторанах, супермаркетах и т.п. Чехол TopSafe (можно мыть в посудомоечной машине) защищает прибор от воды и загрязнений.



Testo 106 соответствует требованиям НАССР и EN 13485. При необходимости в приборе можно задать верхнее и нижнее предельные значения; при превышении данных значений будут подаваться звуковой и визуальный сигналы. Функция сигнального оповещения и функция автоматического отображения окончательного значения облегчают процесс измерения и позволяют быстро и правильно интерпретировать полученные результаты.

Технические данные / Принадлежности

testo 106	
testo 106, термометр для измерения внутренней температуры продукта с защитным колпачком для зонда и батарейкой	
Номер заказа 0560 1063	Цена *

Комплект testo 106
Комплект testo 106, термометр для измерения внутренней температуры продукта, вкл. чехол TopSafe (водонепроницаемый, класс защиты IP67), зажим, защитный колпачок и батарейку
Номер заказа 0563 1063
Цена *

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

Тип сенсора	NTC
Диапазон измерения	-50...+250 °C
Погрешность ±1 цифра	±1 % от изм. знач. (+100...+275 °C) ±0.5 °C (-30...+99.9 °C) ±1 °C (-50...-30.1 °C)
Разрешение	0.1 °C

Общие технические данные	
Температура хранения	-40...+70 °C
Рабочая температура	-20...+50 °C
t_{99}	10 с
Тип батареи	3В батарейка-таблетка (CR 2032)
Ресурс батареи	350 ч
Вес	80 г
Размеры	215 x 34 x 19 мм
Длина зонда / наконечника зонда	55 мм / 15 мм
Диаметр зонда / наконечника зонда	Ø 3 мм / Ø 2.2 мм
Дисплей	ЖКК, 1-строчный
Материал корпуса	АБС
Класс защиты	IP 67с чехлом TopSafe
Гарантия	2 года
Стандарты	EN 13485

Принадлежности

Принадлежности прибора

Чехол TopSafe; водонепроницаемый, можно мыть в посудомоечной машине, класс защиты IP67

Зажим с защитным колпачком для зонда

№ заказа

Цена*

Проверка прибора

Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.

0516 8265

Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.

0554 0825

Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.

Подлежит изменению без уведомления.

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 несет 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
А1: +375 (44) 790-96-66

e-mail: ept@beltesto.by

www.beltesto.by