



Складной термометр

testo 104 – водонепроницаемый складной термометр

Водонепроницаемый: возможна чистка прибора под проточной водой, соответствует классу защиты IP 65

Идеально подходит для применения в пищевой промышленности

Надежное металлическое соединение и прочный длинный зонд

Автоматическое распознавание конечного значения (функция Auto hold) и сохранение макс./мин. значений

Резиновое покрытие позволяет избежать скольжения при эксплуатации

Соответствует требованиям EN 13485



Testo 104 – первый складной водонепроницаемый термометр! Соответствие требованиям класса защиты IP65 позволяет чистить прибор под проточной водой и использовать в различных условиях. Прибор оснащен надежным металлическим соединением и очень прочным длинным зондом температуры. Резиновое покрытие позволяет избежать скольжения, обеспечивая удобное и безопасное проведение измерений и работу с прибором. Для маркировки прибора (например, для указания принадлежности определенному пользователю) можно



использовать цветную фольгу. Складной термометр testo 104 соответствует требованиям HACCP и EN 13485. Его узкий измерительный наконечник оставляет лишь небольшой прокол в продуктах питания, делая прибор оптимальным для проведения выборочной проверки – например, на производстве, в процессе хранения и переработки, в гастрономии, в сетях супермаркетов, в области розничной торговли продуктами питания или в промышленном секторе.

Технические данные

testo 104

Testo 104 - первый складной водонепроницаемый термометр! Удобный, практичный и прочный помощник окажет оптимальную поддержку при измерениях температуры.



Номер заказа 0563 0104

Цена *

* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

Тип сенсора NTC

| | |
|----------------------|--|
| Диапазон измерения | -50...+250 °C |
| Погрешность ±1 цифра | ±1.0 °C (-50...-30.1 °C) ±0.5 °C (-30...+99.9 °C) ±1 % от изм.знач. (+100...+250 °C) |
| Разрешение | 0.1 °C |

Общие технические данные

| | |
|-------------------------|--|
| Рабочая температура | -20...+60 °C |
| Температура хранения | -30...+70 °C |
| Тип батареи | 2 микро батарейки типа AAA |
| Ресурс батареи | 100 ч |
| Размеры | 265 x 48 x 19 мм (зонд раскрыт) 106 мм / Ø 3 мм |
| Длина/диаметр зонда | 32 мм / Ø 2,3 мм |
| Диаметр изм.наконечника | |
| Дисплей | ЖКК, 1-строчный, с подсветкой |
| Быстродействие | t99 = 10 с |
| Функции | Auto hold, hold, мин./макс. |
| Включение / выключение | Складной механизм (около 30°) / Автоматическое выключение через 60 минут |
| Материал корпуса | АБС / ТПЭ / ПС, цельнолитой цинк, нерж. сталь |
| Вес | 165 г |
| Класс защиты | IP65 |
| Гарантия | 2 года |
| Стандарты | EN 13485 |

Проверка прибора

№ заказа Цена

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

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

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