

USB реєстратор вологості та температури

testo 184 H1

Візуальна сигналізація

Простий у використанні

Швидке налаштування

Зручне зчитування, завдяки автоматичному формуванню звіту в форматі PDF

Відсутня необхідність встановлення ПЗ



Масштаб приладу 1:1

Контролюйте кожен крок транспортування та зберігання продукції за допомогою реєстратора даних testo 184 H1. Логер спеціально розроблений для моніторингу відносної вологості і температури під час транспортування, наприклад, для безперервного контролю харчової продукції, чутливої фармацевтичної продукції або живих квітів.

У місці призначення ви одразу побачите, чи були дотримані налаштовані граничні значення. Для

отримання детальної інформації достатньо підключити логер до комп'ютера, після чого автоматично створюється звіт у форматі PDF з усіма необхідними даними.

Для зручності в користуванні, всі необхідні файли та інформація зберігаються надійно у самому приладі testo 184: файл конфігурації, заводський протокол калібрування, інструкція з експлуатації та PDF-звіт із записаними даними.

Технічні дані



testo 184 H1

Реєстратор вологості та температури testo 184 H1 зі змінною батарейкою

Замовлення № 0572 1845

Сенсор

Параметр вимірювання	Вологість та температура
Діапазон вимірювання	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %BB
Похибка	±0,5 °C (0 ... +70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±1,8 %BB + 3 % від вим. зн. при +25 °C (5 ... 80 %BB) ±0,03 %BB / K (0 ... 60 °C)
Роздільна здатність	0,1 °C 0,1 %BB

Приладдя

Замовлення №

Кронштейн для кріплення на стіні	0554 1841
Батарейка CR2450	0515 5841
Розширене ПЗ ComSoft Professional з функцією архівації даних	0554 1704
Професійне ПЗ ComSoft CFR 21 Part 11, що дозволяє проведення валідації логерів	0554 1705
Портативний принтер	0572 0576
ISO сертифікат калібрування вологості, точки калібрування 11,3 %BB, 50 %BB і 75,3 %BB при +25 °C	0520 0176
ISO сертифікат калібрування вологості, точки калібрування 11,3 %BB і 75,3 %BB при +25 °C	0520 0076

Загальні технічні дані

Живлення	Батарейка CR2450, змінна
Тривалість роботи	Необмежена
Ресурс батарейки	500 днів (при +25 °C, цикл вимірювання 15 хв).
Цикл вимірювання	1 хв ... 24 год
Вбудована пам'ять	60 000 значень
Аварійна індикація	Світлодіод і дисплей
Габарити	44 x 12 x 97 мм
Вага	45 г
Клас захисту	IP30
Робоча температура	-20 ... +70 °C
Температура зберіг.	-55 ... +70 °C
Сертифікати	· Сертифікований HACCP I · CFR 21 Частина 11 (підлягає валідації з ПЗ Comsoft CFR)