

USB adatgyűjtő a páratartalom és hőmérséklet méréséhez

testo 184 H1

Egyértelmű riasztás jelzés

Egyszerű kezelés

Felhasználóbarát konfiguráció szoftver telepítés nélkül

Kényelmes adatkiolvasás az automatikus PDF jegyzőkönyv készítés révén

IT-biztos (nincs telepítés, nincs letöltés)



Ábra 1:1

A testo 184 adatgyűjtőkkel a szállítási lánc minden lépését felügyelet alatt tarthatja. A testo 184 H1 kifejezetten a relatív páratartalom és hőmérséklet felügyeletére lett kifejlesztve a szállítás során, legyen szó zöldségekről vagy gyümölcsökről, párára érzékeny gyógyszerkészítményekről vagy vágott virágokról.

A célra érkeve egy pillantás alatt ellenőrizheti a beállított határértékeket. További információ kinyeréséhez elegendő az adatgyűjtőt egy PC-re csatlakoztatni - az adatgyűjtő azonnal létrehoz egy PDF jegyzőkönyvet minden szükséges adattal.

Ahhoz, hogy még hatékonyabban tudjon dolgozni az adatgyűjtőkkel, minden szükséges információ megtalálható a testo 184 H1 memóriájában: konfigurációs fájl, használati utasítás és PDF jegyzőkönyv a mentett adatokról.

Műszaki adatok

testo 184 H1

- Mért paraméter: hőmérséklet
páratartalom
- Működési idő: korlátlan

Rend.sz. 0572 1845

Fali tartó
Rendelési szám: 0554 1841



Tartozékok

	Rend.sz.
Lítium elem CR2450 3 V	0515 5841
ComSoft Professional szoftver a Testo adatgyűjtők programozásához, kiértékeléshez, valamint archiváláshoz	0554 1704
ComSoft 21 CFR Part 11 szoftver – validálható szoftver a Testo adatgyűjtők programozásához és az adatok archiválásához	0554 1705
Hordozható nyomtató testo 175/176/184	0572 0576
NAH Hőmérséklet 2/8/15/25°C	28 0520 0151
NAH Hőmérséklet kalibrálás 4 ponton	28 0520 0171
NAH Páratartalom kalibrálás 3 ponton (5...95%RH)	28 0520 0236

Érzékelők

Mérési paraméterek	Hőmérséklet / páratartalom
Méréstartomány	-20 ... +70°C 0 ... 100 %RH
Pontosság	±0,5°C (0 ... +70°C) ±0,8°C (-20 ... 0°C) ±1,8 %RH + a mért ért. 3 %-a +25°C (5 ... 80 %RH) ±0,03 %RH / K (0 ... 60°C)
Felbontás	0,1°C 0,1 %RH

Általános műszaki adatok

Tápegység	Lítium elem CR2450 3V, cserélhető
Működési idő	Korlátlan
Elem élettartam	500 nap (+25°C-on és 15 perces mérési ciklusnál)
Mérésgyakoriság	1 perc ... 24 óra
Memória	64000 mérési érték
Riasztó jelzés	LED-ek és kijelző
Méret	44 x 12 x 97 mm
Súly	45 g
Védelmi osztály	IP30
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +70°C
Tárolási hőmérséklet	-55 ... +70°C
Tanúsítványok	HACCP tanúsítvánnyal testo ComSoft szoftverrel együtt kompatibilis a CFR 21, Part 11-el