

Páratartalom-/ hőmérsékletmérő műszer

testo 625 – Digitális páratartalom-
és hőmérsékletmérő
alkalmazáscsatlakozással

A léghőmérséklet és relatív páratartalom egyszerű, gyors és pontos mérése

Harmatpont és nedves hőmérséklet kiszámítása

Gyors konfiguráció, grafikonos előzmények, második képernyő és mérési adattároló a testo Smart alkalmazásban

Hallható riasztás egy határérték túllépése esetén

Idő és pont átlagérték kiszámítása



Bluetooth 5.0
+ alkalmazás 

testo Smart alkalmazás
díjmentesen letölthető



A relatív páratartalom és a levegő hőmérséklete a **beltéri levegőminőség és komfortérzet** meghatározásának két döntő fontosságú tényezője. Így ha szeretné biztosítani, hogy az emberek beltéri komfortérzete megfelelő legyen, vagy hogy optimális körülmények álljanak fenn a **raktárhelyiségekben**, a kompakt testo 625 páratartalom- és hőmérsékletmérő ideális választás.

A pontos eredmények lehető leggyorsabb és legegyszerűbb megszerzése érdekében a testo 625 nem csupán a harmatpontot és a nedves hőmérsékletet számítja ki automatikusan. Az idő és pont átlagértékek is azonnal kijelzésre kerülnek.

A testo Smart alkalmazással pedig kihozhatja a legtöbbet a páratartalom- és hőmérsékletmérőből:

- Mérőműszer konfigurálása
- Mért értékek grafikus görbéjének megjelenítése
- Mérési adatok mentése
- Ügyfelek és mérési helyek kezelése
- Helyszíni dokumentáció
- A jelentés küldése e-mailben

Rendelési / műszaki adatok / tartozékok

testo 625

testo 625 páratartalom-/hőmérsékletmérő alkalmazáscsatlakozással és hallható riasztással, hordtáskával, gyári műbizonylattal és 3 AA elemmel

Rend. sz.: 0563 1625



A testo Smart alkalmazás

- Egyszerű és gyors: számos alkalmazás mérési menüje optimális támogatást nyújt a mérések konfigurálásához és végrehajtásához, pl. túlhevítés / alulhűtés
- A leolvasott értékek világos grafikus bemutatása, pl. táblázatként az eredmények gyors értelmezéséhez
- Hozzon létre mérési jelentéseket (beleértve a fényképeket is) PDF/CSV fájlként a helyszínen, és azonnal küldje tovább e-mailben



- PRO* Multi-site measurement program** a folyamatok optimalizálásához professzionális ügyfél- és mérési hely menedzsmenttel:

- Időmegtakarítás az egyértelmű dokumentációnak köszönhetően
- A mért értékek egyszerű hozzáférése
- Az összes mérési eredmény egyetlen jelentésben

*PRO: a próbaidőszak után díjköteles, havonta lemondható (nem minden országban érhető el)



Töltse le és tesztelje a testo Smart alkalmazást ingyen

Érzékelőtípusok

Testo páratartalom-érzékelő, kapacitív

Méréstartomány	0 ... 100 %RH
Pontosság (± 1 számjegy)	$\pm 2,5$ %RH (5 ... 95 %RH)
Felbontás	0,1 %RH

NTC

Méréstartomány	-20 ... +60 °C
Pontosság (± 1 számjegy)	$\pm 0,5$ °C
Felbontás	0,1 °C

Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	Mérőműszer: -20 ... +50 °C Érzékelő: -20 ... +70 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +50 °C
Elem típus	3 x AA
Akkumulátor élettartam	100 óra
Méret	Mérőműszer: 208 x 60 x 28 mm Érzékelő: 12 x 15 mm
Súly	199 g
Védelmi osztály	Mérőműszer: IP40 / érzékelő: IP20
Műszerház anyaga	ABS + PC / TPE

Kiegészítők

Kiegészítők	Rend. sz.:
testo Bluetooth® nyomtató, 1 tekercs hőpapírral, újratölthető akkumulátorral, hálózati adapterrel	0554 0621
Tartalék hőpapír nyomtatóhoz (6 tekercs), a mérési adatok akár 10 évig is olvashatók	0554 0568
ISO páratartalom kalibrációs bizonylat, kalibrációs pontok: 11,3 %RH és 75,3 %RH +25 °C-on; csatornánként/műszerenként	0520 0006
ISO páratartalom kalibrációs bizonylat, telített sóoldatokra; kalibrációs pont 11,3 %RH	0520 0013
ISO páratartalom kalibrációs bizonylat, telített sóoldatokra; kalibrációs pont 75,3 %RH	0520 0083
DAkKS páratartalom kalibrációs bizonylat; elektronikus páramérő műszerre; kalibrációs pontok: 11,3 %RH és 75,3 %RH +25°C-on	0520 0206

Testo (Magyarország) Ker. Kft.
1139 Budapest, Röpöntő u. 53.
Telefon: +36 1 237 1747
E-mail: kapcsolat@testo.hu

www.testo.hu