



## Helyiségklíma felügyelet – megbízhatóan és pontosan

### testo 608-H1/-H2

A testo 608-H1 kedvező árú sztenderd légnedvességmérő műszer, folyamatosan méri a páratartalom, hőmérséklet, és a harmatpont értékeket.

A testo 608-H2 precíz riasztó légnedvességmérő-műszer LED riasztó funkcióval határérték átlépés esetén.

- Harmatpont számítás és max-/min érték kijelzése
- A páraszenzor nem érzékeny a harmatosodásra

#### testo 608-H1

Páratartalom-/harmatpont-/hőmérsékletmérő műszer, elemmel

Rend. sz. 0560 6081

#### testo 608-H2 riasztással

Páratartalom-/harmatpont-/hőmérsékletmérő műszer, LED riasztással, elemmel, gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0560 6082

Műszaki adatok	testo 608-H1	testo 608-H2
Méréstartomány	+10 ... +95 %rH 0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd	+2 ... +98 %rH -10 ... +70 °C -40 ... +70 °Ctd
Pontosság ±1 digit	±3 %rH (+10 ... +95 %rH) ±0,5 °C (+25 °C-on)	±2 %rH (+2 ... +98 %rH) ±0,5 °C (+25 °C-on)
Üzemi hőm.	0 ... +50 °C	-10 ... +70 °C
Felbontás	0,1 %rH / 0,1 °C	Mintavételezés 18 sec
Tárolási hőm.	-40 ... +70 °C	Méretek 120 x 89 x 40 mm
Üzemidő	8736 óra	Súly 168 g



Nagyobb távolságról is jól leolvasható kijelző



testo 608-H2  
LED riasztással



A gyártási klíma precíz felügyelete.

#### Kalibrálás

ISO kalibrálási bizonylat páratartalom érzékelőre 3 ponton (11%rH, 40%rH és 75%rH)

#### Rend. sz.

28 0529 0006