

Páratartalom mérése légszűrőben - rugalmasan és egyszerűen

testo 605-H1

Kompakt, precíz páratartalom-, és hőmérsékletmérő műszer.

A testo 605 relatív légnedvességet, és hőmérsékletet mér, ezen kívül kiszámítja a harmatponti hőmérsékletet.

A testo 605 ideális a légszűrőben történő légnedvesség ellenőrzésére.

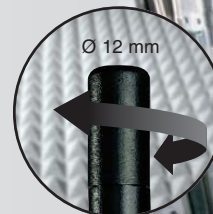
- Légnedvesség, léghőmérséklet és harmatpont
- Nagy stabilitású Testo páraszenzor
- Ideális szűrőben történő mérésre

testo 605-H1

Mini páratartalom-, és hőmérsékletmérő műszer rögzítőcsipesszel, elemmel

Rend. sz. 0560 6053

Elforgatható védőkapak az érzékelő védelmére, 125 mm hosszú érzékelő



Hajlítható csukló

Légnedvesség ellenőrzése, pl. klímaszűrőben.



Műszaki adatok

Méréstartomány	+5 ... +95 %rH 0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd		
Pontosság ±1 digit	±3 %rH / ±0,5 °C		
Felbontás	0,1 %rH / 0,1 °C	Üzemidő	kb. 1000 óra
Üzemi hőmérséklet	0 ... +50 °C	Tárolási hőm.	-20 ... +70 °C

Tartozékok

Tartozékok	Rend. sz.
ISO kalibrációs bizonylat páratartalom érzékelőre 3 ponton (11%rH, 40%rH és 75%rH)	28 0529 0006
ISO kalibrációs bizonylat levegő hőmérséklet érzékelőre 3 szabadon választható hőmérsékleti ponton (-40°C...+70°C között)	28 0529 0001