

Pára- és hőmérsékletmérő műszer

testo 610 – Páratartalommérő
zsebméretben

Hőmérséklet- és páratartalom mérés

Harmatpont és nedveshőmérséklet számítás

Hosszú távon stabil páraérzékelő

Hold funkció és min./max. értékek megjelenítése

Kijelző megvilágítás



%RH

°C

Ábra 1:1

A testo 610 egyszerre méri a hőmérsékletet és a relatív páratartalmat, így ideális gyors ellenőrző mérésekre pl.: beltéri környezetben, azaz irodahelyiségekben, termelés vagy raktár helyiségekben. A Testo által szabadalmaztatott páratartalom érzékelő garantálja a megbízható eredményeket. A $\pm 2,5\%$ RH pontosságot a gyári műbizonylat tartalmazza.

A testo 610 műszerrel lehetséges a harmatpont és nedves hőmérséklet kiszámítása, valamint a min./max. értékek megjelenítése. A védőkupak, csuklópánt és övtartó garantálja a biztonságos tárolást. A műszer kicsi, egyszerű és nagyon könnyen kezelhető.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 610

Kézi pára- és hőmérsékletmérő műszer, védőfedéllel, gyári műbizonylattal és elemekkel

Rend.sz. 0560 0610



Általános műszaki adatok

Mérési gyakoriság	1 mp
Súly	90 g (elemekkel és védőfedéllel)
Üzemi hőmérséklet	-10 ... +50°C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... +70°C
Elem típusok	2 ceruzaelem AAA
Elem élettartam	200 óra (kijelző megvilágítás nélkül)
Méret	119 x 46 x 25 mm (védőfedéllel)
Védelem	IP20

Érzékelő típusok

	NTC	Testo kapacitív páraszenzor
Méréstartomány	-10 ... +50°C	0 ... 100 %RH
Pontosság ±1 digit	±0,5°C	±2,5 %RH (5 ... 95 %RH)
Felbontás	0,1°C	0,1 %RH

Mérőműszer tartozékok

Rend.sz.

Övtáska	0516 4007
NAH Páratartalom kalibrálás 11/40/75 %RH	28 0520 0166
NAH Páratartalom kalibrálás 3 ponton (5...95) %RH	28 0520 0106
NAH Hőmérséklet kalibrálás 3 ponton	28 0520 0101