

Páratartalom- és hőmérsékletmérő műszer

testo 625 - Hosszú távon stabil és kompakt

Hőmérséklet-, harmatpont-, nedves hőmérséklet- és páratartalom megjelenítése

Min./max. értékek megjelenítése

Hold funkció a mért érték tartásához

Megvilágított kijelző

Auto off funkció

TopSafe védőtok, amely megvédi a műszert a szennyeződésektől és ütésektől



%RH

°C

A testo 625 egy kompakt mérőműszer beépített páratartalom érzékelővel a hőmérséklet és páratartalom mérésére. A nagyméretű két soros kijelzőn jól leolvashatók a mért értékek (pára, hőmérséklet, nedves hőmérséklet, harmatpont). A nehezen hozzáférhető helyeken történő mérésekkor a páratartalom érzékelőfej egyszerűen levehető és a vezetékkel ellátott markolatra (opcionális) csatlakoztatható.

Alternatívaként a mért értékek - a műszerről nagyobb távolságokban lévő érzékelőkről - a műszerre vezeték nélkül átvihetők. Ehhez a pára érzékelőfejet egy rádiófrekvenciás markolatra (opcionális) kell csatlakoztatni, a mérőműszert pedig ki kell egészíteni egy rádiófrekvenciás (opcionális) modullal.

Páratartalom- és hőmérsékletmérő műszer

testo 625

Páratartalom- és hőmérsékletmérő műszer, csatlakoztatható pára érzékelőfejjel, elemekkel és gyári műbizonylattal

Rend.sz. 0563 6251



Műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	-40 ... +70°C
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50°C
Elem típus	9V gombelem, 6F22
Elem élettartam	70 óra
Súly	195 g
Méret	182 x 64 x 40 mm
Műszerház	ABS

Érzékelő típusok

	Testo kapacitív NTC páraszenzor	NTC	K-típusú (NiCr-Ni) (Rádiófrekvenciás érzékelő)
Méréstartomány	0 ... +100 %RH	-10 ... +60°C	-200 ... +1370°C
Pontosság ±1 digit	±2,5 %RH (+5 ... +95 %RH)	±0,5°C	lásd érzékelő adatok
Felbontás	0,1 %RH	0,1°C	0,1°C



Pára érzékelőfej fogantyúval és érzékelővezetéssel



testo 625 fogantyúval és rádiófrekvenciás modullal



testo 625 csatlakoztatott érzékelőfejjel

Tartozékok

Mérőműszer tartozékok	Rend.sz.
Fogantyú rádugható pára érzékelőfejhez a testo 625-höz való csatlakoztatásra vezetékkel (120 cm hosszúságú)	0430 9725
Műszertáska a mérőműszer és az érzékelők számára	0516 0191
Műszertáska a mérőműszer és az érzékelők számára, méretek: 454 x 316 x 111 mm	0516 1201
TopSafe védőtok	0516 0221
Testo sóoldat szett a páratartalom érzékelő ellenőrzésére és juszტიrozására, 11,3%rH és 75,3%rH, adapterrel a páratartalom érzékelő számára	0554 0660
Lítium gombelem	0515 5028
9 V-os akkumulátor a mérőműszerhez, elem helyett	0515 0025

Kalibrálási bizonylat	Rend.sz.
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

RF modul a mérőműszer RF funkciójához	Rend.sz.
Rádiófrekvenciás modul a mérőműszerhez, 915.00 MHz, engedélyezve: 915.00 MHz FSK: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	0554 0188
Rádiófrekvenciás modul a mérőműszerhez, 915.00 MHz, engedélyezve: USA, CA, CL	0554 0190



RF markolat, csatlakoztatható pára érzékelőfejvel (a testo 625 tartalmazza a pára érzékelőfejet)	Rend.sz.
Rádiófrekvenciás markolat csatlakoztatható érzékelőfejhez, hőelem adapterrel; Rádiófrekvencia 869.85 MHz FSK DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	0554 0189
RF markolat csatlakoztatható érzékelőfejhez, hőelem adapterrel, engedélyezve: USA, CA, CL; Rádiófrekvencia 915.00 MHz FSK	0554 0191

Műszaki adatok Rádiófrekvenciás markolat	
Elem típus	2 AAA mikroelem
Elem élettartam	215 óra (mintavételezés 0,5 mp) 4 év (mintavételezés 10 mp)
Mérésgyakoróság	0,5 mp vagy 10 mp, fogantyún beállítható
RF hatótávolság	Max. 20 méter (szabadtéren)
Rádiófrekvenciás átvitel	Írányfüggetlen
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50°C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... +70°C



Testo (Magyarország) Ker. Kft.
1139 Budapest Rőppentyű u. 53.
Telefon: +361 237-1747
Fax: +361 237-1748
E-mail: kapcsolat@testo.hu