

Fa-, és anyagnedvességmérő műszer

testo 606 – Anyagnedvességmérő
műszer zsebméretben

Fanedvesség pontos mérése

További jelleggörbék az építőanyagban lévő nedves helyek
felderítéséhez

Hold funkció a mért érték rögzítésére

Megvilágított kijelző

testo 606-2 további előnyei:

- Hőmérséklet és páratartalom mérés környezeti levegőben
 - Harmatpontszámítás és nedves hőmérsékletmérés
-



Illustration 1.1

A testo 606-1/-2 nagyon praktikus, könnyen használható anyagnedvességmérő műszer zsebméretben. A műszerben lévő fa-, és építőanyag jelleggörbék segítségével a műszer közvetlenül tömegszázalékban jelez ki. Fanedvesség mérésére a következő jelleggörbék állnak rendelkezésre: puhafa (bükk, luc, fenyő, nyír, cseresznye, dió), keményfa (tölgy, juhar, kőris, fenyő, meranti). Az építőanyagban lévő nedves helyek felderítéséhez a következő jelleggörbék állnak rendelkezésre: cement-esztrich, gipsz, anhidrit esztrich, cementhabarcs, mész, téglá.

A testo 606-2 az anyagnedvességen kívül páratartalmat és hőmérsékletet is mér. Így a szárítási körülményeket közvetlenül a helyszínen gyorsan és megbízhatóan kiértékelheti. A védőkupak, övtáska és csuklópánt segítséget nyújt a biztonságos tároláshoz.

Műszaki kiegészítők / Tartozékok

testo 606-1

Fa- és anyagnedvességmérő műszer, védőfedéllel, elemmel és gyári műbizonylattal TÜV-engedély darabos faanyagra a VDI 4206 4. oldal alapján

Rend.sz. 0560 6060



testo 606-2

Fa- és anyagnedvességmérő műszer beépített páratartalom mérővel és NTC léghőmérséklet érzékelővel, védőfedéllel, elemmel és gyári műbizonylattal TÜV-engedély darabos faanyagra a VDI 4206 4. oldal alapján

Rend.sz. 0560 6062



Műszaki adatok testo 606-1/-2

Érzékelő típusok	Anyagnedvesség (vezetőképesség alapján)
Méréstartomány	8,8 ... 54,8 tömeg% bükk, luc, fenyő, vörösfenyő, nyír, cseresznye, dió 7,0 ... 47,9 tömeg% tölgy, fenyő, juhar, kőris, douglas fenyő, meranti 0,9 ... 22,1 tömeg% cement esztrich, beton 0,0 ... 11,0 tömeg% anhidrit esztrich 0,7 ... 8,6 tömeg% cementhabarcs 0,6 ... 9,9 tömeg% habarcs, vakolat 0,1 ... 16,5 tömeg% téglá
Pontosság ±1 digit	±1 %
Felbontás	0,1
Elem élettartam	200 óra (kijelző megvilágítás nélkül)

Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-10 ... +50°C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... +70°C
Méret	119 x 46 x 25 mm (védőfedéllel)
Elem típus	2 ceruzaelem AAA
Mérési gyakoriság	1 mp
Súly	90 g (védőfedéllel és elemmel)
Védelem	IP20

Műszaki adatok testo 606-2

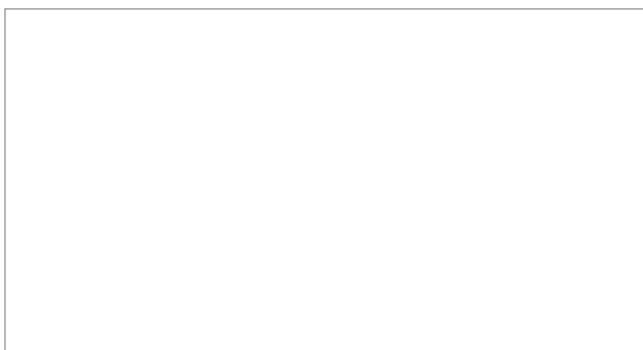
Érzékelő típusok	NTC	Testo kapacitív páraszenzor
Méréstartomány	-10 ... +50°C	0 ... 100 %RH
Pontosság ±1 digit	±0,5°C	±2,5* %RH (5 ... 95 %RH)
Felbontás	0,1°C	0,1 %RH
Elem élettartam	130 óra (kijelző megvilágítás nélkül)	

*Kérem, olvassa el a használati útmutatóban a páratartalomra vonatkozó további pontossági információkat.

Mérőműszer tartozékok

Rend.sz.

testo 606-1 műszerhez Tartalék elektródák (1 pár)	0192 5358
testo 606-2 műszerhez Tartalék elektródák (1 pár)	0192 5348
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



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