

Anyagnedvesség-, légnedvesség-, és hőmérsékletmérés egy műszerben

testo 606-1/-2

A testo 606-1 anyagnedvességmérő műszer. A műszerben lévő fa-, és építőanyag jelleggörbék segítségével az anyagnedvességet a műszer közvetlenül súlyszázalékban jelzi ki. A testo 606-2 az anyagnedvességen kívül léghőmérsékletet és hőmérsékletet is mér. Így pl. a szárítási folyamatok is megbízhatóan megítélhetőek a helyszínen.

• A fanedvesség pontos mérése a műszerben lévő anyagjelleggörbék (bükk, lucfenyő, vörösfenyő, tölgy, erdei fenyő, juhar) segítségével történik

- További jelleggörbék az építőanyagban lévő nedves helyek felderítéséhez: cement-esztrich, beton, gipsz, anhidrit-esztrich, cementhabarcs, mészhabarcs, téglá
- Hold funkció a mért adatok kényelmes leolvasására
- Kijelző megvilágítás

A testo 606-2 további előnyei

- Hőmérséklet és páramérés a környezeti levegőben
- Harmatpontszámítás és nedves levegő mérése



A csomagban: övtáska, csuklópánt, védőfedél és gyári műbizonylat



Fanedvesség ellenőrzése.

testo 606-1

Fa-, és anyagnedvességmérő műszer, védőfedéllel, elemmel és gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0560 6060

testo 606-2

Fa-, és anyagnedvességmérő műszer integrált páratartalom méréssel, és NTC levegőhőmérséklet érzéköléssel, védőfedéllel, elemmel és gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0560 6062

Tartozékok

Tartalék elektródák testo 606-1 műszerhez (1 pár)

Tartalék elektródák testo 606-2 műszerhez (1 pár)

Rend. sz.

érdeklődjön elérhetőségeinken

érdeklődjön elérhetőségeinken

Műszaki adatok	606-1/-2	606-2	
Érzékelő típusa	Anyagnedvesség vezetőképesség alapján	NTC	Testo kapacitív páraszenzor
Méréstartomány	0 ... 90 %	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %rH
Pontosság ±1 digit	±1 % (vezetőképesség)	±0,5 °C	±2,5 %rH (5 ... 95 %rH)
Felbontás	0,1	0,1 °C	0,1 %rH
Üzemi hőmérséklet	-10 ... +50 °C		
Üzemidő	testo 606-1: 200 óra (tipikusan kijelző megvilágítás nélkül) testo 606-2: 130 óra (tipikusan kijelző megvilágítás nélkül)		
Méret	119 x 46 x 25 mm (védőfedéllel)		

