

PosiTest[®] CMM

Betonedvesség-mérő Készülék

A beton nedvességtartalmának roncsolásmentes vizsgálatához

Szabvány megfelelés

ASTM F2659

Standard vizsgálati módszer beton, gipszbeton és más padlólapok, esztrichek nedvességtartalmának összehasonlítására és előzetes értékelésére roncsolásmentes nedvességmérővel



Ergonomikus használat: a teleszkópos hosszabbítónak köszönhetően nem szükséges lehajolni vagy térdepelni

PosiTest[®] CMM

Concrete Moisture Meter

Beton nedvességtartalmának roncsolásmentes mérése az ASTM F2659 szabványnak megfelelően

Készüléktulajdonságok

Egyszerű

- Mérési adatok egyszerű gyűjtése és értékelése
- Ergonomikus, könnyű súlyú kialakítás és strapabíró gumi markolat a kényelmes mindennapi használathoz
- Egyszerűen leolvasható digitális kijelző, mely kizárja az analóg mérési hibákat
- Azonnali mérések, melyekhez nem szükséges előfűrés

Tartós

- Időjárás, por- és cseppálló - IP65 minősítésű burkolat
- Puha hordtáska vállpánttal
- Két év garancia

Pontos

- Megfelel az ASTM F2659 szabványnak
- A gyors reakcióidejű szenzorok azonnali eredményeket garantálnak
- A rugós szenzor-pinek egyenetlen betonfelületen is megbízhatóan mérnek
- A csomag ellenőrző etalont is tartalmaz
- Gravimetrikus mérésekkel kalibrált, a betonra vonatkozó szabványoknak megfelelően. A tanúsítvány a csomag része

Sokoldalú

- Három mérési mód:
 - **Continuous Mód:** folyamatosan frissíti a kijelzőt
 - **Hold Max mód:** a max. értéket jelzi ki mentésig vagy resetig
 - **Hold Max and Save mód:** megvárja az értékek stabilizálódását, majd automatikusan elmenti azokat
- Három elérhető mérési skála:
 - Beton nedvességtartalma
 - Karbid módszernek megfelelő
 - Relatív
- Beépített 1/4"-20 menetű csatlakozópont az opcionális *Teleszkópos Hosszabbítóhoz*

Erőteljes

- 200 mérés tárolása - a tárolt mérések megtekinthetők és letölthetők
- Ingyenes PosiSoft Dekstop szoftverrel az adatok elemzéséhez
- USB Port - egyszerű és gyors csatlakozás PC-re/Mac-re
- Egyedi, professzionális PDF jegyzőkönyvek automatikus generálása



A pontosság egyszerű ellenőrzése a mellékelt ellenőrző etalon segítségével

Specifikációk

Mérési skálák	0-6% betonnedvesség* 0-4% Karbid módszernek megfelelő 0-100 Relatív
Pontosság	±5% betonnedvesség
Behatolási mélység	~20 mm ~0,75"
Hőmérsékleti tartomány	5°C - 40°C 40°F - 105°F
IP-minősítés	65 (por és vízsugár ellenálló)
Memória	200 mérés
Áramellátás	2db AAA elem

*A skála a gravimetrikus eljárással került kalibrációra (száraz súly százaléka)



A CSOMAG TARTALMA:
2db AAA elem, kézikönyvek, gumi védőkupak, ellenőrző etalon, tanúsítvány, USB kábel, puha hordtáska vállpánttal, két év garancia

Méret: 89 x 152 x 38 mm
(3,5" x 6" x 1,5")

Súly: 295 g (0,65 lbs.)
elemek nélkül

Rendelési segédlet

PosiTest CMM	CMM
--------------	-----

Megfelel az ASTM F2659 szabványnak

Opció

Teleszkópos hosszabbító (CMMEXT)

A rúd a készüléken található 1/4"-20 menetű furatba csatlakoztatható, segítségével pedig anélkül végezhet méréseket, hogy lehajolna vagy térdelne



Olvassa le a QR kódot a termékvideó megtekintéséhez

DeFelsko[®]
Inspection Instruments

DeFelsko Corporation • 800 Proctor Ave., Ogdensburg, New York 13669-2205 USA

Toll Free 1-800-448-3835 • Tel: +1-315-393-4450

E-mail: techsale@defelsko.com • www.defelsko.com

© DeFelsko Corporation USA 2021. All Rights Reserved. Technical Data subject to change without notice. • Printed in USA. • CMMv.LW-W2108

ATESTOR Anyagvizsgálat-Méréstechnika Kft. • 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 132/C 204.

Tel.: +36 1 319 1 319 • Mobil: +36 30 319 1319 • Fax: +36 1 319 2 284

info@atestor.hu • www.atestor.hu

ATESTOR


Made in U.S.A.