

Drėgmės matuoklis Exotek UX2011QH



Drėgmės matuoklis "UX2011QH"

Gravimetrinis drėgmės matuoklis su kvarco šilumos šaltiniu ir džiovinimo aukštoje temperatūroje. Tvirtas ir tikslus drėgmės matuoklis, skirtas gipso bei įvairių medžiagų tyrimui. Mikroprocesoriumi kontroliuojamas svorio netekimo dehidratacijos metodas tiksliai ir efektyviai išanalizuoja mėginį ir pateikia rezultatus. Šis procesas naudoja infraraudonųjų spindulių džiovinimo funkciją ir nuolat matuoja svorio kritimą.

Drėgmės matuoklis turi infraraudonųjų spindulių (šviesos) šildytuvą bei kvarco šildytuvą. Infraraudonųjų spindulių intensyvumas yra nuo 0 iki 100 % ir gali būti reguliuojamas 1% pakopomis naudojant klaviatūrą arba rankenėlę.

Iš anksto pasirinkti parametrai rodomi prietaiso LCD ekrane. Prietaisas matuoja drėgmę % (procentine išraiška) bei apskaičiuoja dar 5 papildomus parametrus.

Tinka naudoti laboratorijose bei įvairiose gamybos įmonėse.

PRIETAISO PRIVALUMAI

- Lengvai valdomas drėgmės matuoklis
- Išankstinio pašildymo režimas labai drėgnoms medžiagoms
- Jautrumo reguliavimas atsižvelgiant į aplinkos sąlygas
- Naudojami daugkartiniai nerūdijančio plieno dubenėliai
- V24/RS232 sąsajos (papildomai galima užsisakyti integruotą arba atskirą spausdintuvą)
- Programinė įranga duomenų eksportavimui į Excel
- Kompaktiškas, itin funkcionalus prietaisas

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Svėrimo diapazonas: 520 g.
- Rezoliucija: 0,001 g.
- Matuojamos reikšmės: % sumažėjimas gramais, % sausos medžiagos padidėjimas gramais, sausos medžiagos tikrasis mėginio svoris

- Laikmatis: nuo 0 iki 90 min., laisvai reguliuojamas kas 10 sek.
- KOSTA STOP režimas: automatinis džiovinimas, kol mėginio masė tampa pastovi. Pasirenkami trys skirtingi režimai: pradėti matavimą / matavimas intervalais / svorio netekimas matuojant intervalais
- HIGH-FLASH režimas: automatinis, pasirenkamas išankstinio pašildymo režimas siekiant sutrumpinti džiovinimo laiką 50% priklausomai nuo medžiagos arba pasiekti nustatytą temperatūrą daug anksčiau.
- Temperatūra: pasirenkama norima reikšmė diapazone 550°C.
- Šildytuvo galia: 375 W (kvarcinis šildytuvas)
- Mėginio svoris: minimalus 1 g. / rekomenduojamas 4 g.
- Mėginio tūris: maksimalus 95 cm³
- Džiovinimo indas: nerūdijančio plieno, 11 mm skersmens
- Sąsajos: V24/RS 232
- Duomenys: svoriai ir matavimo duomenys pateikiami kartu su pradžios laiku ir intervalais. Galima nustatyti datą, laiką, viso matavimo laiką, mėginio tipą
- Maitinimas: 230 V (115 V su atskiru transformatoriumi) +/- 15%, 48-63 Hz
- Energijos suvartojimas: 400 VA
- Matmenys: 360 x 280 x 240 mm
- Svoris: apie 7,5 kg.

Jei nesate tikri, koks drėgmės matuoklis jums geriausiai tiktų - susisiekite su mumis. Daugiau pasiūlymų rasite kategorijoje [DRĖGMĖS MATUOKLIAI](#)

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolatos atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856