

Termohigrometras su termopora Benetech GM1361

**Kaina:****66.49 € (be PVM)****80.45 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

TERMOHIGROMETRAS SU TERMOPORA BENETECH GM1361

Tikslus prietaisas drėgmei ir temperatūrai matuoti su temperatūros matavimo termopora ir aplinkos temperatūros zondų. Įrenginyje yra rasos taško temperatūros matavimo funkcija ir vadinamoji šlapia lemputė. Įrenginys gali būti plačiai pritaikytas gamybos, laboratorijų, logistikos, maisto ir higienos, oro kondicionavimo, inžinerijos ir aplinkos apsaugos srityse. Prietaisas pasižymi dideliu efektyvumu ir patikimumu. Ergonomiškas dizainas, rankena tvirtinimui ant trikojo ir nuimamas zondas ant ilgo laido palengvina darbą sunkiai pasiekiamose ir neįprastose vietose. Esamos, maksimalios, minimalios ir pastovios (nuolatinio įrašymo) temperatūros ir drėgmės matavimo funkcija.

KOMPLEKTACIJA: termohigrometras Benetech GM1361, zondas ant ilgo lankstaus USB kabelio, K tipo termopora, 4 x 1,5 V AAA baterijos, naudojimo instrukcija, patogus dėklas, originali pakuotė. Prietaisas atitinka CE, RoHS, FCC standartus. Prietaisas sukalibruotas gamykloje, tačiau jame taip pat yra santykinės drėgmės rodmenų kalibravimo funkcija. Jei santykinės drėgmės rodmenyse pastebite klaidų, galite kalibruoti. Komplekte esančios K tipo termoporos išmatuotas temperatūros diapazonas yra -50 ~ 300 °C. Pakeitę termoporą į kitą tipą, šiuo prietaisu galėsite matuoti temperatūrą nuo -50 iki 1200 °C.

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Matavimo diapazonas:
Termoporos temperatūra: -50 ~ 300 °C

Aplinkos temperatūra: -10 ~ 50 °C

Aplinkos drėgmė: 0-99,9 % RH

Rasos taško ir šlapios lemputės temperatūra: -20 ~ 50 °C

• Skiriamoji geba:

Termoporos temperatūra: 0,1 °C

Aplinkos temperatūra: 0,1 °C

Aplinkos drėgmė: 0,1% RH

Rasos taško temperatūra: 0,1 °C

Rasos taško ir šlapios lemputės temperatūra: 0,1 °C

• Tikslumas:

Termoporos temperatūra: ±2,0 °C (±0,4%)

Aplinkos temperatūra: ±1,0 °C

Aplinkos drėgmė: ±5 %

Rasos taško temperatūra: ±2 °C

Rasos taškas ir šlapios lemputės temperatūra: ±2 °C

• Atsakymo laikas:

Termoporos temperatūra: 30 sek.

Aplinkos temperatūra: 30 sek.

Aplinkos drėgmė: 6 sek.

Rasos taško temperatūra: 30 sek.

Rasos taško ir šlapios lemputės temperatūra: 30 sek.

• Naudojimo sąlygos: -10 °C - 50 °C (14 °F - 122 °F) ≤ 80 % santykinis drėgnis, nesikondensuojantis

• Laikymo sąlygos: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F) 0 % RH - 90 % RH

• Mėginių ėmimo dažnis: 2 kartus per sekundę

• Maitinimas: 4 x 1,5V AAA baterijos

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 nuolat 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