

Daugiafunkcis skydinis siūstuvas Si-CPE320



DAUGIAFUNKCINIS SKYDINIS SIŪSTUVAS SI-CPE320

Si-CPE320 siūstuvas yra sukurtas specialiai švarioms patalpoms ir yra montuojamas tiesiai į žemę, siekiant išvengti darbo aplinkos trikdymo. Tai yra idealus sprendimas vietose, kur būtina išlaikyti aukštą higienos ir švaros lygį, o įrenginių montavimas neturi trukdyti kasdienėms operacijoms.

Pagrindinės Savybės:

- **Nerūdijančio plieno skydelis:** Si-CPE320 išsiskiria aukštos kokybės nerūdijančio plieno vandeniui atspariu priekiniu skydeliu, kuris užtikrina ilgalaikį naudojimą ir atsparumą korozijai.
- **Integruotas jutiklinis ekranas:** Įmontuotas jutiklinis ekranas suteikia papildomą patogumą matavimų stebėjimui ir valdymui, leidžiant vartotojui lengvai naviguoti per įvairias funkcijas ir nustatymus.
- **Technologijos:** Įrengta tomis pačiomis pažangiomis technologijomis kaip ir Si-C320, ši skydelyje montuojama versija užtikrina aukštą patikimumą ir tikslumą, būtiną švariose ir reguliuojamose aplinkose.
- **Duomenų valdymas:** Matavimai gali būti įrašomi ir atsisiųsti naudojant „Sauermann Control“ programą arba programinę įrangą, suteikdami vartotojui lankstumą duomenų tvarkymui ir analizei.

Si-CPE320 siūstuvas yra suprojektuotas atsižvelgiant į šiuolaikinių švarių patalpų ir reguliuojamų aplinkų reikalavimus, suteikiant vartotojams patikimą ir modernią priemonę oro kokybės stebėjimui. Tai yra puikus pasirinkimas tiek pramoninėms įmonėms, tiek moksliniams tyrimams, kur reikalingas aukštas tikslumas ir patikimumas.

TECHNINIAI PARAMETRAI:

- **Vienetai:** ACH, inH₂O, inWc, °Ctf, °F, °Ftf, °C, % RH, °Ctd, °Ftw, Pa, kPa, g/m³, g/kg, kj/kg, mbar, m³/h, mmH₂O, daPa, cfm.
- **Signalizacija:** Garso signalas (60 dB 10 cm atstumu).

Techninės Detalės:

- **Parametrai:** Absoliuti drėgmė, Oro keitimo greitis, Oro greitis, Oro srautas, CO, LOJ, CO₂, Rasos taškas, Diferencinis slėgis, Entalpija, Užšalimo taškas, Maišymo santykis, Santykinė drėgmė, Temperatūra, Šlapios lemputės temperatūra.
- **Ekranai:** Grafinis jutiklinis ekranas.
- **IP Apsauga:** IP 66, atsparus VHP (garintas vandenilio peroksidas).

- **Standartai:** 2015/863 ES (RoHS 3), UKCA, 2012/19/ES EEI atliekas, 2014/30/ES EMC, 2014/35/ES Žemos įtampos, 2014/53/ES RED.
- **Belaidis Ryšys:** Taip.
- **Maitinimas:** 24 VAC / VDC ±10 %.
- **Išėjimai:** 3 x 0/4-20 mA arba 3 x 0-5/10 V (4 laidai).
- **Ethernet Ryšys:** Ne.
- **ModBus Tinklas:** Taip.

Prietaiso Matmenys:

- **Ilgis:** 3 15/16 colių (100 mm).
- **Plotis:** 1 27/32 colių (47 mm).
- **Aukštis:** 9 7/32 colių (234 mm).
- **Svoris:** 1 1/2 svaro (684,4 g).

Darbinė Temperatūra:

- **Min:** -10,00 °C (14,00 °F).
- **Maks:** 50,00 °C (122,00 °F).

Laikymo Temperatūra:

- **Min:** -10,00 °C (14,00 °F).
- **Maks:** 70,00 °C (158,00 °F).

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