

MMK

Kiitos, että valitsit HK Instrumentsin MMK pystyputkimanometrin. MMK-pystyputkimanometrit ovat erittäin kestäviä ja korkealaatuisia painemittareita, joilla voidaan luotettavasti mitata ylipaineita, alipaineita tai paine-eroja 0–1...0–10 kPa alueella 10 Pa tarkkuudella. Pystyputkimanometrit ovat saatavissa myös tilavuusvirtausasteikoilla.

VAROITUS

- LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI, ENNEN KUIN YRITÄT ASENTAA, KÄYTTÄÄ TAI HUOLTA ASETTAA TÄTÄ LAITETTA.
- Turvallisuustietojen laiminlyönti ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voivat johtaa VAMMAUTUMISEEN, KUOLEMAAN TAI OMAISUUSVAHINKOIHIN.
- Säilytä nämä ohjeet myöhemmää käyttöä varten.
- Paikoilleen asennettuna tämä tuote on osa järjestelmää, jonka määrittelyt ja suorituskykyominaisuudet eivät ole HK Instruments Oy:n suunnittelemaa tai valvomaa. Tutustu sovelluksiin ja kansallisiin ja paikallisiin sääntöihin varmistaaksesi, että järjestelmä on toimiva ja turvallinen. Käytä vain kokeneita ja asiantuntevia asentajia.

KÄYTTÖSOVELLUKSET

Pystyputkimanometrit ovat ihanteellisia yleiseen ilmastointi- ja ilmanvaihtokäyttöön, kuten ilmansuodattimien ja puhaltimien valvontaan. Ne sopivat hyvin myös säiliöiden painemittauslaitteiksi.

TEKNISET TIEDOT

Suorituskyky

Lukematarkkuus:

10 Pa

Ylipaineen sieto:

Maksimipaine 200 kPa (2 bar)

Tekniset tiedot

Mittayksiköt:

Pa

Mittausalueet:

0...1000 Pa

0...1500 Pa

0...2000 Pa

0...3000 Pa

0...5000 Pa

0...7000 Pa

0...10000 Pa

Käyttöolosuhteet:

Käyttölämpötila:

-40...+60 °C

Mittausneste:

Punainen: s.g. 0.786 kg/dm (15 °C)

(Isopar M)

Materiaalit:

Runko: Anodisoitu alumiini

Putki: PMMA

Päädyt: POM

Muut osat: AiSi 316, PA

Tiivisteet: NBR

Paino ja pituus:

Malli	Paino	Pituus
MM1K	425 g	228 mm
MM1,5K	485 g	288 mm
MM2K	550 g	348 mm
MM3K	700 g	478 mm
MM5K	960 g	743 mm
MM7K	1300 g	998 mm
MM10K	1750 g	1408 mm

(paino sisältää tarvikkeet ja tuotepakkauksen)

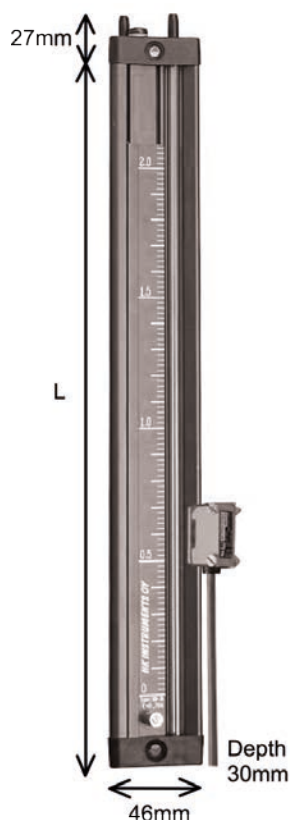
Vaatimustenmukaisuus

Täyttää EU:n CE-merkinnälle asetetut vaatimukset: RoHS-direktiivi 2011/65/EU

YRITYKSELLÄ ON
DNV GL:N SERTIFIOIMA
JOHTAMISJÄRJESTELMÄ
= ISO 9001 = ISO 14001 =



MITTAKUVA



KÄYTÖSTÄ POISTETTAVIEN LAITTEIDEN HÄVITTÄMINEN

Asennuksen yhteydessä jäävät osat voidaan hävittää paikallisten ohjeiden mukaisesti kierrättämällä. Käytöstä poistettava laite voidaan hävittää paikallisten määräysten mukaisesti sekajätteenä.

TAKUU

Myyjä antaa toimittamilleen tavaroille viiden vuoden takuun materiaalien ja valmistuksen osalta. Takuuajan katsotaan alkavan tuotteen toimituspäivästä. Jos tuotteessa havaitaan materiaalivika tai valmistusvirhe, myyjällä on velvollisuus korjata vika harkintansa mukaan joko korjaamalla viallinen tuote tai toimittamalla ostajalle maksutta uusi tuote siinä tapauksessa, että viallinen tuote on lähetetty myyjälle viipymättä tai ennen takuuajan päättymistä. Ostaja maksaa tuotteen takuukorjaukseen toimittamisesta aiheutuvat kulut, ja myyjä maksaa tuotteen asiakkaalle palauttamisesta aiheutuvat kulut. Takuu ei koske vaurioita, jotka johtuvat onnettomuudesta, salamaniskusta, tulvasta tai muusta luonnonilmiöstä, normaalista kulumisesta, sopimattomasta tai varomattomasta käsittelystä, epätavallisesta käytöstä, ylikuormituksesta, sopimattomasta säilytyksestä, virheellisestä hoidosta tai korjauksesta tai muun osapuolen kuin myyjän tai myyjän valtuutetun edustajan tekemästä muutos- tai asennustyöstä. Syöpymiselle alttiiden laitteiden materiaalien valinta on ostajan vastuulla, ellei laillisesti ole muuta sovitettu. Jos valmistaja muuttaa laitteen rakennetta, myyjällä ei ole velvollisuutta tehdä vastaavia muutoksia jo ostettuihin laitteisiin. Takuuseen vetoaminen edellyttää, että ostaja on täyttänyt toimituksesta johtuvat ja sopimuksessa ilmoitetut velvollisuutensa asianmukaisesti. Myyjä myöntää takuun puitteissa korvatuille tai korjatuille tavaroille uuden takuun, joka kuitenkin päättyy alkuperäisen tuotteen takuuajan lopussa. Takuu kattaa viallisen osan tai laitteen korjauksen tai tarvittaessa uuden osan tai laitteen mutta ei asennus- tai vaihtokuluja. Myyjällä ei ole missään tapauksessa velvollisuutta korvata välillisiä vahinkoja.