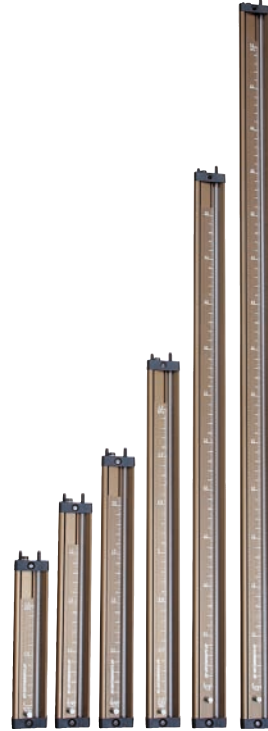


PAINE-EROMITTARIT JA MANOMETRIT MMK

Pystyputkimanometri



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.



KÄYTTÖSOVELLUKSET

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

TUOTETIEDOT

Tuotekuvaus	Tuotenimi	Tuotekoodi	Mittausalue (Pa)
Pystyputkimanometri	MM1K	108.001.001	0...1000
Pystyputkimanometri	MM1,5K	108.002.001	0...1500
Pystyputkimanometri	MM2K	108.003.001	0...2000
Pystyputkimanometri	MM3K	108.004.001	0...3000
Pystyputkimanometri	MM5K	108.005.001	0...5000
Pystyputkimanometri	MM7K	108.006.001	0...7000
Pystyputkimanometri	MM10K	108.007.001	0...10000

PAINE-EROMITTARIT JA MANOMETRIT MMK

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 =

