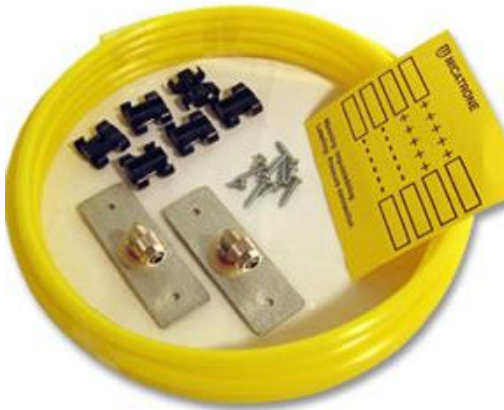


VR-DR Asennussarja



Täydellinen sarja lähettimen tai säätimen liittämiseen kanavaan paine-eron mittausta varten.

Sisältää: 2kpl kanavayhteitä
6m 8/6 HT muoviputkea
Kiinnitys- ja merkintätarvikkeet

VM-2 Huonepääte



Liitäntäyhde sisäkäyttöön esim. huonepaineen mittausta varten. Sarja sisältää sekä pinta-asenteisen että uppoasenteisen yhteen 60mm liitäntärasiaan.

Sisältää: 1kpl Pinta-asennusrasia
1kpl Uppoasennuslevy
1kpl Mittausyhde
1kpl Suora 8/6 liitin
1kpl Mutkaliitin 8/6
2kpl Asennusruuvit

2-TK Venttiilitukki



Venttiilitukki helpottamaan nollausta ja haaroitukset lähettimen kalibrointia varten referenssimittarilla. Kaksi mallia: seinäkiinnitteinen tai suoraan laitteeseen asennettava, kuten kuvassa.

Muuntajat

Sopivat lähettimiin MF-P/PD/FD.
Asennetaan lähettimen sisään.
MFM-T3 230VAC

Hälytysmoduuli

Sopivuus MF-PD/FD
Asennetaan lähettimen sisään. Yksi relelähtö, joka sulkeutuu hälytystilassa. Säädettävä raja, joka joko ylä- tai alaraja hälytys. Säädettävä viive.

MFM-ZP moduuli automaattiseen nollaukseen

Sisäänrakennettu moduuli on tarkoitettu paine- ja virtausmittareiden automaattiseen nollaukseen, erityisesti pieniä paine-eroja mitattaessa. Tarkkuus ±0,1 Pa. Nollaus tapahtuu pienellä magneettiventtiilillä. Saatavilla tehdasasenteisina MF-PFT, PFC, PFA, PFTT ja PFCA -yksiköihin.

MF-PU3 ver 3.x puhdistusyksikkö



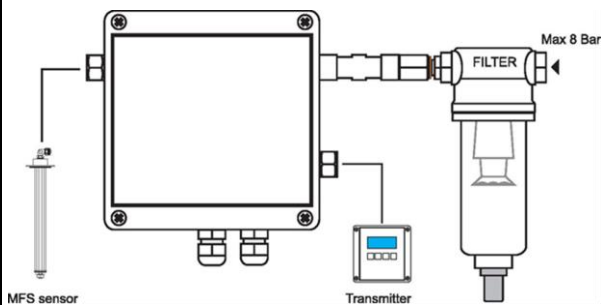
Käyttö

MF-PU3 puhdistusyksikkö on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä MF-PFTT tai PFA-PU ver 3 -yksiköiden kanssa ehkäisemään anturin likaantumista.

Ominaisuudet

Puhdistusyksikkö koostuu kahdesta magneettiventtiilistä ja ohjausyksiköstä. Puhdistustoimintoa ohjataan MF-yksikön ohjaussignaaleilla. Puhdistustoiminnolla puhalletaan paineilmaa kanavassa olevaan anturiin tai paineyhteisiin niiden puhdistamiseksi. Puhdistusväliksi voidaan ohjelmoida 0,5-60 min ja puhdistuksen kestoksi 1-99 sek.

Kuvassa PU3 kytkettynä laitteistoon



RTU datamoduuli RS-485 väylään

Datamoduuli sopii käytettäväksi MF-PFT, PFA, PFC ja PFTT ver 3 -yksiköiden kanssa. Vähentää johdotustarvetta, kun laitemäärä on suuri ja tieto käsitellään tiedonkäsittelyjärjestelmissä.

MFS- C ja R virtausanturit paine-erolähdöllä



Käyttö

MFS-C virtausanturit on suunniteltu ilmavirran mittaamiseen pyöreistä kanavista, halkaisijaltaan 100...1250mm ja MFS-R suora-kaidekanavista, joiden mitat ovat 200x200... 1200x2000mm.

Anturit ovat jälkiasennettavia, eikä asennus edellytä kanaviin muutoksia. Kanavakoosta ja halutusta mittaustarvasta riippuen asennetaan yksi tai useampia antureita.

Ominaisuudet

Patentoidussa MFS-virtausanturissa on ilmavirran nopeuteen nähden 2,5 kertainen paine-ero verrattuna pitot-putkeen. MFS-virtausanturin mittaustulos on 2...25 m/s. Anturin lämmönkesto on +80°C ja paineenkesto 100kPa.

Anturi mittaa luotettavasti kohteissa, joissa virtausprofiili on häiriintynyt. Anturi vaatii vain lyhyen suojaetäisyyden.

Anturi on saatavana myös epoksinnoitettuna ja kokonaan ruostumattomasta teräksestä valmistettuna. Anturia saa tilauksesta erikoispituisina. Anturiin ja lähettimeen saa myös paineilamalla toimivan automaattisen puhdistusyksikön PU-3.

Maahantuonti, myynti, huolto:

Mikor-Instruments Oy
Kirjokannenkatu 11
20660 Littoinen

Puhelin: 02- 237 5180
Sähköposti: info@mikor-instruments.fi
Internet: www.mikor-instruments.fi