

MANOMETER, 3A

MAN-63

MAN 63

- Manuell tryckmätning med lokal display utan strömförsörjning
- 3A godkänd med fast tri-clamp anslutning, ¾" eller 1"
- Adapter för DIN 11851, VARIVENT, SMS, RJT, etc.
- Med 0-punkts justering
- CIP / SIP-rengöring vid 149 °C / högst 60 minuter



PRODUKTBESKRIVNING

Vi marknadsför manometrar av hög kvalitet och design från vår leverantör Anderson-Negele, som uppfyller de högsta kraven inom processteknik, och är den perfekta lösningen för applikationer för mat, läkemedel, bryggerier, kosmetika och farmaceutiska processer.

Produkterna från Anderson-Negele tillverkas enligt konceptet "Hygienic by Design", vilket återspeglas i de speciella processadapterna: CLEANadapt, PHARMadapt och FLEXadapt samt den unika designen av instrumenten.

Tryckmätare MAN-63-....

Lokal tryckmätning i hygieniskt utförande utan matningsspänning.

Övriga kännetecken:

- Mätare i rostfritt stål
- Noll-punkts justering
- Materialen är FDA-godkända
- IP 66 displayutförande för optimal rengöring
- Uppfyller 3-A Sanitary Standard 74-06 för sensorer med fast Tri-Clamp-anslutning
- Hygienisk processanslutning med CLEANadapt-anslutningen

Snabb fakta::

Processanslutning	
Tri-clamp	¾" eller 1"
Gänga	1" hygienisk för CLEANadapt
Material	
Visarinstrument	rostfritt stål 304 / polykarbonat
Medieberört	rostfritt stål 316L (Ra < 0,6 µm)
Aktuatorfyllning	medicinsk vit olja / option: Neobee M23
Option: visarinstrumentfyllning	glycerin (100% USP-klassad)

Temperatur	
Omgivning	4 ...49°C
Process	-3 ... 140°C
CIP/SIP	149°C i max 60 min.
Tryck	
Drifttryck, överbelastning	minst 25% av max skalvärde
Kapslingsklass	
IP 66	
Mätområde	
Relativ	-1 ... 2 / 4 bar
	0 ... 2 / 4 / 6 / 7 / 11 bar
Utsignal	
Visarinstrument	analogt, Ø = 63 mm
Övrigt	
Processanslutningsriktning	nedåt, höger eller vänster

Kontakta oss gärna för mer information och pris.

TEKNISK DATA

Användningsområde	Food
Display	Analog visning, Ø = 63 mm
Godkännanden	3-A, FDA
IP-klass	IP66
Material Hus	Rostfritt stål 304
Material Lock	Polykarbonat
Material Mediaberörda delar	Rostfritt stål 316L

Material Membran	Rostfritt stål 316L
Mätområde	-1 ... 4 bar / 0 ... 11 bar
Omgivningstemperatur från	4 °C
Omgivningstemperatur till	49 °C
Temperaturområde media från	-3 °C
Temperaturområde media till	140 °C
Temperaturlåghet	CIP/SIP: 149°C i max 60 min.
Tryck	max 25% av fullt skalvärde
Ytfinhet	0,6 µm Ra