

TRYKMÅLER, MEKANISK - MAN-63

MAN-63

MAN 63

Mekanisk trykmåler Ø63 (fødevarer)

- Mekanisk trykmåling op til 11bar (Ø63)
- Kan anvendes med CLEANadapt indsvejsningshylse EMZ for optimering af rengøring
- Fås med gængse procesforbindelser herunder TriClamp, DIN 11851 og DRD
- Anvendelig ved CIP/SIP-rengøring op til 149°C dog maksimalt 60 minutter
- Overflade Ra ≤ 0.6µm



PRODUKTBESKRIVELSE

Vi markedsfører trykmålere af høj kvalitet og tidssvarende design fra vor leverandør Anderson-Negele. Vores produkter opfylder de højeste krav, der stilles til procesindustrien og er en perfekt løsning til applikationer indenfor fødevarer-, lægemiddel-, kosmetikindustrien, såvel som de egner sig til applikationer i pharma- og bryggeriindustrien.

Alle Anderson-Negele's tryksensorer produceres efter konceptet "Hygienic by Design", hvilket afspejles i instrumenternes unikke design og de forskellige procesadaptere, der fås hertil.

Herunder finder du information om følgende serie indenfor trykmåling:

MAN-63

Denne mekaniske tryksensor er ideel til hygiejniske applikationer i fødevarerindustrien, hvor man ønsker en direkte aflæsning af tryk op til 11bar.

Kontakt os for at finde den mest optimale løsning til netop din applikation.

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Food
Godkendelser	3-A, FDA
IP-klasse	IP66
Materiale hus	Rustfrit stål 304
Materiale låg	Polykarbonat
Materiale medieberørte del	Rustfrit stål 316L
Materiale membran	Rustfrit stål 316L

Medietemperatur fra	-3 °C
Medietemperatur til	140 °C
Nøjagtighed	±0.5 % af fuld skala
Omgivelsestemperatur fra	4 °C
Omgivelsestemperatur til	49 °C
Overfladeruhed	0,6 µm Ra