

## TRYKMÅLER, MEKANISK - EL

EL

EL

Mekanisk trykmåler Ø90 (fødevarer)

- Mekanisk trykmåling op til 40bar (Ø90)
- Fås med forskellige procesforbindelser fx. TriClamp, SMS, Varivent og DIN 11851
- Anvendelig ved CIP/SIP rengøring op til 140°C (dog maksimalt 60 minutter)
- Fås til montage i alle retninger (også bagud)
- Display opfylder IP66 for optimal rengøring



### 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:

EL

Denne mekaniske tryksensor er ideel til hygiejniske applikationer i fødevarerindustrien, hvor man ønsker en direkte aflæsning af tryk op til 40bar. Den fås i forskellige konfigurationer og som en speciel egenskab, fås den med tilbagetrukket membran, hvilket beskytter mod mekanisk deformitet (bla. under transport eller recalibrering). Denne type manometer erstatter MAN-90.

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

;

### SPECIFIKATIONER

<b>Anvendelsesområde</b>	Food
<b>Godkendelser</b>	3-A, FDA
<b>IP-klasse</b>	IP66
<b>Materiale hus</b>	Rustfrit stål 301
<b>Materiale låg</b>	Polysulfone
<b>Materiale medieberørte del</b>	Rustfrit stål 316L

<b>Materiale membran</b>	Rustfrit stål 316L
<b>Medietemperatur fra</b>	-29 °C
<b>Medietemperatur til</b>	149 °C
<b>Nøjagtighed</b>	±0.5 % af fuld skala
<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	4 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	49 °C
<b>Overfladeruhed</b>	0,8 µm Ra