

TRYKMÅLER, MEKANISK - EK

EK

EK

Mekanisk trykmåler Ø63 (pharma)

- Mekanisk trykmåling op til 15bar (Ø90)
- Fås med forskellige processtilslutninger bla. TriClamp og CPM for autoklave
- Anvendelig ved CIP/SIP-rengøring op til 149°C (dog maksimalt 60 minutter)
- Enkel nul-justering mulig
- Overholder IP66 for optimal rengøring og er overfladebehandlet ($Ra \leq 0.2\mu m$)



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:

EK

Denne mekaniske tryksensor er ideel til hygiejniske applikationer i pharmaindustrien, hvor man ønsker en direkte aflæsning af tryk.

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

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Pharma
Godkendelser	3-A, FDA
IP-klasse	IP66, NEMA Type 4X
Materiale medieberørte del	Rustfrit stål 316L
Materiale sensorhus	Rustfrit stål 304
Materialedisplay	Polykarbonat

Medietemperatur fra	-3 °C
Medietemperatur til	140 °C
Omgivelsestemperatur fra	4 °C
Omgivelsestemperatur til	49 °C
Overfladeruhed	0,2 µm Ra