

TRYKMÅLER, KERAMISK - DAC-341

DAC-341

DAC-341

Keramisk trykmåler (fødevarer)

- Digital trykmåling op til 20bar i rør
- Mange tilslutningsmuligheder i kombination med CLEANadapt systemet
- CIP-rengøring op til 100°C
- Let at operere ved hjælp af trykknapper
- Meget nøjagtig og høj repeterbarhed



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:

DAC-341

Denne mekaniske tryksensor er ideel til applikationer i fødevarerindustrien, hvor man ønsker en direkte aflæsning af tryk op til 20bar.

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

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Food
Forsyningsspænding DC max	36 V DC
Forsyningsspænding DC min	12 V DC
Godkendelser	FDA
IP-klasse	IP69K
Materiale medieberørte del	Rustfrit stål 316L
Materiale membran	Keramisk

Materiale sensorhus	Rustfrit stål 1.4305
Medietemperatur fra	0 °C
Medietemperatur til	100 °C
Måleområde	0 ... 20 bar rel., 0 ... 20 bar abs.
Omgivelsestemperatur fra	-20 °C
Omgivelsestemperatur til	60 °C
Temperaturkompenseret område fra	85 °C