

## 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 mediebørte del  | Rustfrit stål 316L   |
| Materiale membran         | Keramisk             |
| Materiale sensorhus       | Rustfrit stål 1.4305 |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Medietemperatur fra</b>              | 0 °C                                 |
| <b>Medietemperatur til</b>              | 100 °C                               |
| <b>Måleområde</b>                       | 0 ... 20 bar rel., 0 ... 20 bar abs. |
| <b>Omgivelsestemperatur fra</b>         | -20 °C                               |
| <b>Omgivelsestemperatur til</b>         | 60 °C                                |
| <b>Temperaturkompenseret område fra</b> | 85 °C                                |