

## TRYKMÅLER, DIGITAL - PF

Digitalt display

PF  
 Digital trykmåler - modul (fødevarer)

- Det modulære design giver mulighed for at bestille, udskifte og/eller kombinere de enkelte moduler
- Kan anvendes i rør og beholdere
- Ideel til applikationer hvor temperaturen ligger på 177 °C permanent
- Hygiejnisk og let at sterilisere og fås med gængse procesforbindelser
- Mange kombinationsmuligheder pga modulopbygningen



### 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:

PF

Denne tryktransmitter, hvor alle medieberørte dele er helt i rustfri stål, er ideel til applikationer i fødevarerindustrien samt i bryggerier, hvor man ønsker sanitær trykmåling. Den er modulopbygget, hvilket giver mulighed for at bestille, udskifte og/eller kombinere de enkelte moduler.

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	18 V DC
Godkendelser	3-A, FDA
IP-klasse	IP67, IP69K, NEMA Type 4X
Materiale medieberørte del	Rustfrit stål 316L

<b>Materiale membran</b>	Rustfrit stål 316L
<b>Materiale sensorhus</b>	Rustfrit stål 304
<b>Materiale tilslutning</b>	Rustfrit stål 304
<b>Medietemperatur fra</b>	-18 °C
<b>Medietemperatur til</b>	177 °C
<b>Måleområde</b>	0 ... 70 bar rel., -1 ... 7 bar rel. / 0 ... 35 bar abs. / 0 ... 1000 psi rel. / 0 ... 500 psi abs.
<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	0 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	71 °C
<b>Overfladeruhed</b>	0,64 µm Ra