

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

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