

TRYKMÅLER - MPP

Digital

MPP
 Digital trykmåler (pharma)

- Kan anvendes i rør og beholdere
- Det modulære design giver mulighed for at bestille, udskifte og/eller kombinere de enkelte moduler
- Ideel til applikationer hvor temperaturen ligger på 177 °C permanent
- Front-flush, hygiejnisk og let at sterilisere (fås også med CPM forbindelse)
- Selvkalibrerende og let at anvende



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:

MPP

Denne tryktransmitter er ideel til applikationer i pharmaindustrien, hvor man ønsker steril 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	Pharma
Forsyningsspænding DC max	36 V DC
Forsyningsspænding DC min	18 V DC
Godkendelser	3-A, FDA, ASME BPE
IP-klasse	IP67, IP69K
Materiale låg	Polykarbonat

Materiale medieberørte del	Rustfrit stål 316L
Materiale sensorhus	Rustfrit stål 304
Materiale tilslutning	Rustfrit stål 316L
Medietemperatur fra	-18 °C
Medietemperatur til	177 °C
Måleområde	Relativ: 0 ... 70 bar, -1 ... 7 bar / Absolut: 0 ... 35 bar
Omgivelsestemperatur fra	0 °C
Omgivelsestemperatur til	71 °C
Overfladeruhed	0,2 µm Ra