

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 procesadapters, 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 |