



PDF af favoritter

TEMPERATURMÅLER - TFP (CLEANADAPT)

TFP-X2P, TFP-1X2P

TFP-42P

Temperaturmåler m. M12 tilslutning



- Temperaturmåler med hygiejnisk CLEANadapt procesforbindelse M12 og Ra fra 0,8µm til 0,4µm
- Slutter tæt uden brug af elastomerer
- Til rørdiameter fra DN15
- Hurtig responsid
- Fås med EX godkendelse

PRODUKTBESKRIVELSE

Vi markedsfører temperaturmålere 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 fødevare-, lægemiddel-, kosmetikindustrien såvel som de egner sig til applikationer i pharma- og bryggeriindustrien.

Alle Anderson-Negele's temperaturmålere produceres efter konceptet "Hygienic by Design", hvilket afspejles i instrumenternes unikke design og de forskellige procesadapttere der fås hertil.

Herunder finder du information om følgende serier indenfor temperaturmåling:

TFP-42P, TFP-52P, TFP-162P, TFP-182P

Disse er alle hygiejniske og steriliserbare temperaturmålere, udviklet til specielt til tyndvæggede rør og beholdere. Brugt sammen med Anderson-Negele's CLEANadapt system, kan målerne monteres i rør fra DN15 til DN80.

Kontakt os for at finde den mest optimale løsning til netop din applikation.

;

SPECIFIKATIONER

| | |
|--------------------------|---|
| Anvendelsesområde | Pharma |
| Godkendelser | ATEX, FDA |
| IP-klasse | IP67, IP69K |
| Længde | Standard 17 mm / Option: upp till 40 mm |
| Materiale sensorhus | Rustfrit stål 1.4305 |
| Materiale tilslutning | Rustfrit stål 316L, Rustfrit stål 316Ti |
| Omgivelsestemperatur fra | -50 °C |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Omgivelsestemperatur til | 80 °C |
| Overfladeruhed | 0,8 µm Ra |
| Temperaturområde fra | -50 °C |
| Temperaturområde til | 250 °C |
| Trykmodstand max | 50 bar |