

## TEMPERATURMÅLER - TFP (PHARMADAPT)

TFP-X8P, TFP-1X8P

TFP-188P

Aseptisk temperaturmåler Ø18, kabel

- Temperaturmåling i rør fra DN25 til DN100
- Termolomme indbygningssystem
- Velegnet til CIP/SIP-rengøring op til 140 °C
- Passer til indbygningssystem ESP



### 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 fødevarer-, 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 procesadaptere der fås hertil.

Herunder finder du information om følgende serier indenfor temperaturmåling:

TFP-58P, TFP-68P, TFP-168P, TFP-188P

Disse temperaturmålere er aseptiske og har høj målenøjagtighed. De kan anvendes med Anderson-Negele's PHARMadapt system og bruges både i rør og beholdere. Selve temperaturmåleren har dermed ingen berøring med mediet og kan serviceres uden at gøre indgreb i selve processen.

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

;

### SPECIFIKATIONER

<b>Anvendelsesområde</b>	Pharma
<b>Godkendelser</b>	FDA
<b>IP-klasse</b>	IP67
<b>Længde</b>	37, 59, 83, 160 mm
<b>Materiale kabel</b>	PTFE
<b>Materiale sensorhus</b>	Rustfrit stål 1.4305
<b>Materiale tilslutning</b>	Rustfrit stål 316L, Rustfrit stål 316Ti

<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	-50 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	80 °C
<b>Temperaturområde fra</b>	-50 °C
<b>Temperaturområde til</b>	250 °C
<b>Trykmodstand max</b>	50 bar