

## TEMPERATURMÅLER - TFP (FLEXADAPT)

TFP-59, TFP-68, TFP-179, TFP-199

TFP-59

Temperaturmåler FLEXadapt G3/8" termo

- Temperaturmåling i rør og beholdere
- Termolomme indbygningssystem
- Velegnet til CIP/SIP-rengøring op til 140 °C
- Passer til indbygningssystem EFS
- Ingen elastomerer



### 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-59, TFP-68, TFP-179, TFP-199

Disse temperaturmålere kan anvendes med Anderson-Negele's FLEXadapt 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>	Food
<b>Godkendelser</b>	FDA
<b>IP-klasse</b>	IP67, IP69K
<b>Længde</b>	37, 83, 97, 160 mm
<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