



## TEMPERATURMÅLER - TFP (TRICLAMP)

TFP-47, TFP-57, TFP-67, TFP-167

TFP-67

Temperaturmåler m. TriClamp (fødevarer)



- Temperaturmåler med TriClamp procesforbindelse til måling i beholdere og rør
- Ideel til monitorering af CIP/SIP processen
- Overfladeruhed Ra 0,8 til 0,4 µm
- Ingen behov for adaptere
- Fås med transmitter

### 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 procesadaptere der fås hertil.

Herunder finder du information om følgende serier indenfor temperaturmåling:

TFP-47, TFP-57, TFP-67, TFP-167

Disse temperaturmålere har alle TriClamp procestilslutning, som gør det muligt at montere sensoren uden nogen form for adaptere. Disse typer er velegnede til både rør og beholdere.

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

;

### SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Food
Godkendelser	3-A, FDA
IP-klasse	IP67, IP69K
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

<b>Temperaturområde fra</b>	-50 °C
<b>Temperaturområde til</b>	250 °C
<b>Trykmodstand max</b>	10 bar