

TEMPERATURMÅLERE - TFP (GEVINDLØS/TERMOLOMME)

TFP-49, TFP-69, TFP-169, TFP-189, TFP-06

TFP-49

Temperaturmåler til termolomme (fødevar)

- Temperaturmåling i tyndvæggede rør og beholdere
- Termolomme indsvejsningssystem ESH eller EMK
- Ideel til CIP/SIP-rengøring op til 140 °C
- Ingen elastomerer eller døde vinkler
- 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 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-49, TFP-169, TFP-189, TFP-06

Disse temperaturmålere har intet gevind, men er ideelle til påsvejsning i både rør og beholdere. Hertil kan med fordel anvendes beslag type EMK eller termolommesystem ESH.

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

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Food
Godkendelser	FDA
IP-klasse	IP67, IP69K
Længde	50-500 mm (standard)
Materiale sensorhus	Rustfrit stål 1.4305
Materiale tilslutning	Rustfrit stål 316L, Rustfrit stål 316Ti
Omgivelsestemperatur fra	-50 °C

Omgivelsestemperatur til	85 °C
Temperaturområde fra	-50 °C
Temperaturområde til	250 °C
Trykmodstand max	50 bar