

TEMPERATURMÅLER - TFP (TRICLAMP)

TFP-47P, TFP-47P2, TFP-67P, TFP-167P

TFP-47P

Temperaturmåler m. TriClamp

- Temperaturmåler med TriClamp procesforbindelse til måling i beholdere og rør
- Ideel til monitorering af CIP/SIP processen
- Overfladeruheid 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 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-47P, TFP-67P, TFP-167P

Disse er har alle TriClamp procesforbindelse og egner sig til temperaturmåling i rør og beholdere.

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 20 till 250 mm i steg om 5 mm / andra längder på förfrågan
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	10 bar