



TEMPERATURMÅLER - TFP (FERMENTER)

TFP-90, TFP-90.2, TFP-96, TFP-98, TFP-98.2

TFP-98

Temperaturmåler m. fermentor tilslutning



- Temperaturmåler med fermenter procesforbindelse
- Let at sterilisere
- Standard sensorlængde 46mm / 52mm
- CIP/SIP rengøring op til 150°C
- Fås med EX-godkendelse

PRODUKTBESKRIVELSE

Vi markedsfører temperaturmålere af høj kvalitet og tidssvarende design fra vores 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 procesadaptatore, der fås her til.

Herunder finder du information om følgende serier indenfor temperaturmåling:

TFP-90, TFP-96, TFP-98

Disse er har alle fermenter (Ingold) procesforbindelse og egner sig til temperaturmåling i beholdere.

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

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Pharma
Godkendelser	FDA
IP-klasse	IP67
Kabellængde	2500 mm
Længde	Standard 25 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