



PDF af favoritter

TEMPERATURMÅLER - TFP (G1/2")

TFP-40, TFP-50, TFP-60, TFP-160, TFP-180

TFP-40

Temperaturmåler m. G1/2"

- Procesforbindelse G1/2"
- Indbygningssystem til beholdere og rør
- Termolomme indbygningssystem ESH
- Ingen elastomerer
- Ideel til temperaturowervågning i UHT-systemer



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-40, TFP-50, TFP-60, TFP-160, TFP-180

Disse temperaturmålere har alle G1/2" gevind og kan med fordel anvendes med termolomme type ESH. Selve temperaturmåleren har dermed ingen berøring med mediet og er ideel til applikationer for sterile processer.

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

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Food
Godkendelser	FDA
IP-klasse	IP67, IP69K
Længde	35 till 500 mm i steg om 5 mm (inkl. gänga med lægd 16,5 mm)
Materiale sensorhus	Rustfrit stål 1.4305
Materiale tilslutning	Rustfrit stål 316L, Rustfrit stål 316Ti
Omgivelsestemperatur fra	-50 °C

Omgivelsestemperatur til	80 °C
Temperaturområde fra	-50 °C
Temperaturområde til	250 °C
Trykmodstand max	50 bar