



PDF af favoritter

TEMPERATURMÅLER - TFP (FLEXADAPT)

TFP-59, TFP-68, TFP-179, TFP-199

TFP-59

Temperaturmåler FLEXadapt G3/8" termo



- Temperaturmåling i rør og beholdere
- Termolomme indbygningssystem
- Velegnet til CIP/SIP-rengøring op til 140 °C
- Passer til indbygningssystem EFS
- Ingen elastomerer

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-59, TFP-68, TFP-179, TFP-199

Disse temperaturmålere kan anvendes med Anderson-Negele's FLEXadapt system og bruges både i rør og beholdere. Selve temperaturmåleren har dermed ingen berøring med mediet og kan serviceres uden at gøre indgreb i selve processen.

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

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Food
Godkendelser	FDA
IP-klasse	IP67, IP69K
Længde	37, 83, 97, 160 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