

TEMPERATURMÅLER - TFP (PHARMADAPT)

TFP-X8P, TFP-1X8P

TFP-58P

Aseptisk temperaturmåler Ø 55, gland

- Temperaturmåling i rør fra DN25 til DN100
- Termolomme indbygningssystem
- Velegnet til CIP/SIP-rengøring op til 140 °C
- Passer til indbygningssystem ESP



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-58P, TFP-68P, TFP-168P, TFP-188P

Disse temperaturmålere er aseptiske og har høj målenøjagtighed. De kan anvendes med Anderson-Negele's PHARMadapt 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	Pharma
Godkendelser	3-A, ATEX, FDA
IP-klasse	IP67, IP69K
Længde	37, 59, 83, 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