

TEMPERATURMÅLER - TFP (CLEANADAPT)

TFP-X2P, TFP-1X2P

TFP-42P

Temperaturmåler m. M12 tilslutning

- Temperaturmåler med hygiejnisk CLEANadapt procesforbindelse M12 og Ra fra 0,8µm til 0,4µm
- Slutter tæt uden brug af elastomerer
- Til rørdiameter fra DN15
- Hurtig responstid
- Fås med EX godkendelse



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-42P, TFP-52P, TFP-162P, TFP-182P

Disse er alle hygiejniske og steriliserbare temperaturmålere, udviklet til specielt til tyndvæggede rør og beholdere. Brugt sammen med Anderson-Negele's CLEANadapt system, kan målerne monteres i rør fra DN15 til DN80.

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 17 mm / Option: upp till 40 mm
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	50 bar