

## TEMPERATURMÅLER - TFP (PHARMADAPT)

TFP-64X, TFP-84X, TFP-661, TFP-861

TFP-641

Temperaturmåler m. PHARMadapt EPA-8

- Temperatursensor med aseptisk processtilslutning: PHAMRadapt EPA
- Hygiejnisk tilslutning uden døde vinkler
- Hurtig responstid
- Kompakt
- Kan 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-641, TFP-642, TFP-661, TFP-681, TFP-841, TFP-842, TFP-861, TFP-881

Disse er alle aseptiske temperaturmålere, udviklet til specielt til pharmaindustrien. Brugt sammen med Anderson-Negele's PHARMadapt system, kan målerne monteres i rør fra DN10 til DN100.

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

;

### SPECIFIKATIONER

<b>Anvendelsesområde</b>	Pharma
<b>Godkendelser</b>	3-A, ATEX, FDA
<b>IP-klasse</b>	IP67
<b>Længde</b>	10, 25, 50, 100 mm
<b>Materiale sensorhus</b>	Rustfrit stål 1.4305
<b>Materiale tætninger</b>	EPDM
<b>Materiale tilslutning</b>	Rustfrit stål 316L, Rustfrit stål 316Ti

<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	-50 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	80 °C
<b>Temperaturområde fra</b>	-50 °C
<b>Temperaturområde til</b>	250 °C
<b>Trykmodstand max</b>	10 bar