

## 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 temperaturovervågning 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 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-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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Anvendelsesområde</b>        | Food  |
| <b>Godkendelser</b>             | FDA   |
| <b>IP-klasse</b>                | IP67, IP69K   |
| <b>Længde</b>                   | 35 till 500 mm i stag om 5 mm (inkl. gänga med längd 16,5 mm) |
| <b>Materiale sensorhus</b>      | Rustfrit stål 1.4305  |
| <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>         | 50 bar |