

## MODSTANDSFØLER MED DYKLØMME TW35

Serie TR10-C

TR10C-14362270  
PT100 2-tråd -50-250°C 250x9 G1/4 form2G

- Måleområde fra -196 Op til 600°C
- Med dyklømme TW35
- Udskiftelig følerindsats
- Lige eller tilspidset indstik
- Option: ATEX-godkendelse



### PRODUKTBESKRIVELSE

Serie TR10-C fra WIKA er en modstandsføler til indskrunding direkte i processen. Den leveres med det dyklømme TW35 monteret.

Disse følere er velegnede til temperaturmåling i flydende og luftformige medier under moderat belastning og normale kemiske forhold. Dyklømmen TW35 er lavet af rustfrit stål og svejses i tilslutningshuset.

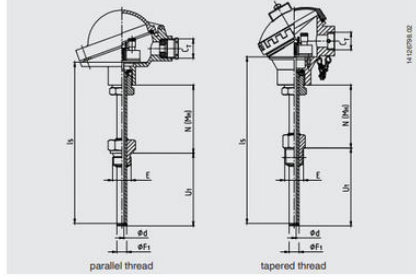
Serie TR10-C leveres med en udskiftelig måleindsats og kan fjernes fra sensorkroppen uden at fjerne hele kroppen fra processen. Udvalget af standardlængder giver mulighed for kortere leveringstider og mulighed for at lagere følere måleindsatser!

### SPECIFIKATIONER

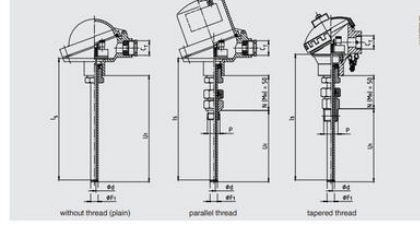
<b>Indstikslængde</b>	250 mm
<b>IP-klasse</b>	IP65
<b>Materiale hus</b>	Aluminium
<b>Materiale medieberørte del</b>	Rustfrit stål 316Ti
<b>Neck length</b>	0,13 m
<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	-40 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	80 °C
<b>Plug diameter</b>	9 mm
<b>Temperaturområde fra</b>	-50 °C
<b>Temperaturområde til</b>	250 °C

Protection tube designs

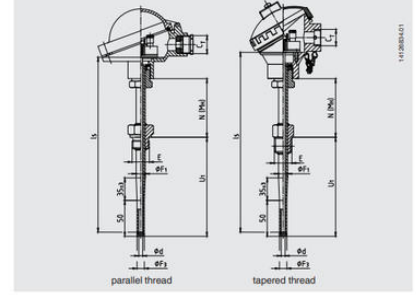
Protection tube straight, mounting thread, form 2G DIN 43772



Protection tube straight, plain, form 2 DIN 43772, with/without compression fitting



Protection tube tapered, mounting thread, form 3G DIN 43772



Protection tube tapered, plain, form 3 DIN 43772, with/without compression fitting

