

MODSTANDSFØLER MED DYKLOMME TW35

Serie TR10-C

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

- Måleområde fra -196 Op til 600°C
- Med dyklomme 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 dyklomme TW35 monteret.

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

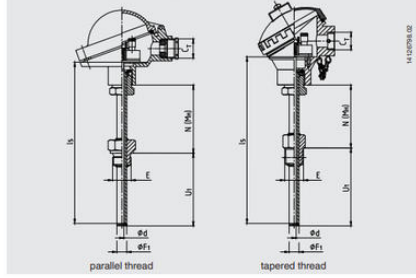
Serie TR10-C leveres med en udskiftelig måleindsats og kan fjernes fra sensorkroppen uden at fjerne hele kroppen fra processen. Udvalget af standardlængder giver mulighed for kortere leveringstider og mulighed for at lagere følerindsatser!

SPECIFIKATIONER

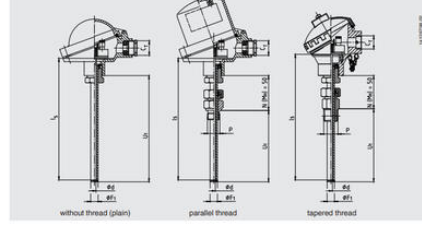
Indstikslængde	250 mm
IP-klasse	IP65
Materiale hus	Aluminium
Materiale medieberørte del	Rustfrit stål 316Ti
Neck length	0,13 m
Omgivelsestemperatur fra	-40 °C
Omgivelsestemperatur til	80 °C
Plug diameter	9 mm
Temperaturområde fra	-50 °C
Temperaturområde til	250 °C

Protection tube designs

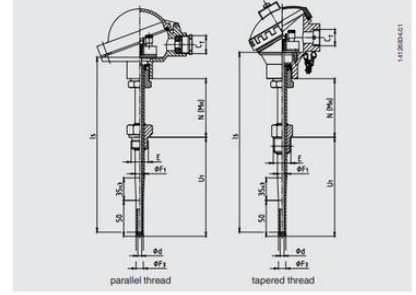
Protection tube straight, mounting thread, form 2G DIN 43772



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

