



## RESISTANSGIVARE MED DYKRÖR TW35

Serie TR10-C

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

- Mätområde från -196 upp till 600°C
- Med dykrör TW35
- Utbytbar mätinsats
- Rakt eller avsmalnande instick
- Option: ATEX-godkännande



### PRODUKTBESKRIVNING

Serie TR10-C från WIKA är en resistansgivare för skruvmontering direkt in i processen. Den levereras med dykrör TW35 monterad.

Dessa givare är lämpliga för temperaturmätning i flytande och gasformiga media under måttlig belastning och normala kemiska förhållanden. Dykröret TW35 är i rostfritt stål och är svetsat i anslutningshuset.

Serie TR10-C kommer med en utbytbar mätinsats och kan tas bort ur givarkroppen utan att ta bort hela kroppen från processen. Utbudet av standardlängder ger möjligheter till korta leveranstider och möjlighet att lagerlägga mätinsatser!

### TEKNISK DATA

<b>Anslutning</b>	Rakt instick, form 2G
<b>Elektrisk anslutning</b>	M20x1,5
<b>Insticksdiameter</b>	9 mm
<b>Instickslängd</b>	250 mm
<b>IP-klass</b>	IP65
<b>Material Hus</b>	Aluminium
<b>Material Mediaberörda delar</b>	Rostfritt stål 316Ti
<b>Mätsensor</b>	Pt100, 2-tråd
<b>Nacklängd</b>	0,13 m
<b>Noggrannhet</b>	Klass B enl. IEC 60751
<b>Omgivningstemperatur från</b>	-40 °C
<b>Omgivningstemperatur till</b>	80 °C
<b>Processanslutning</b>	G1/4"

