



TERMOELEMENT MED DYKRÖR TW35

Serie TC10-C

TC10C-14365321

Typ K -40-1200°C 160x12mm G1/2" Form 2

- Mätområde från -40 upp till 1200°C
- Typ K, J, E, N och T
- Utbytbar mätsats
- Med nackrör eller justerbar förskruvning
- Option: ATEX-godkännande



PRODUKTBESKRIVNING

Serie TC10-C från WIKA är ett termoelement för skruvmontering direkt in i processen. Den levereras med dykrör TW35 monterad.

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

Serie TC10-C kommer med en utbytbar mätsats 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 mätsatser!

TEKNISK DATA

Anslutning	Form 2
Elektrisk anslutning	M20x1,5
Insticksdiameter	12 mm
Instickslängd	160 mm
IP-klass	IP65
Material Givarkropp	Inconel - 600
Material Hus	Aluminium
Material Mediaberörda delar	Rostfritt stål 316Ti
Mätsensor	Typ K
Mätspets	Ojordad
Mätssystem	Enkelledare
Nacklängd	0,05 m

Noggrannhet	Klass 2 enl. IEC 60584
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	80 °C
Processanslutning	Skjutbar förskruvning G1/2"
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	1200 °C
Övrigt	BSZ hus