



## RESISTANSGIVARE KABELUTFÖRANDE

Serie TR40

TR40-14369643  
Pt100 2tråd -50-250°C 250x3mm Silikon 1m



- Mätområde från -196 upp till 600°C
- Pt100 eller Pt1000
- Kabel av PVC, Silikon eller Teflon
- För instick eller inskruvning med bred variation av processanslutningar
- Option: ATEX-utförande

### PRODUKTBESKRIVNING

Serie TR40 är en resistansgivare från WIKA med kabelutförande. Dessa resistansgivare är särskilt lämpade för applikationer där insticket monteras direkt in i borrarade hål (exempelvis i maskinkomponenter), eller vid montering direkt in i processen där det inte finns aggressiva medier.

För montering i ett dyrör bör en kompressionsfjäder användas, eftersom endast detta kan trycka ner insticket i botten av dyrörret. Standardversionen av denna givare levereras utan processanslutning, men den går att få med flera olika anslutningsmöjligheter, exempelvis gängad eller med kopplingsmutter.

### TEKNISK DATA

<b>Elektrisk anslutning</b>	Nakna ledare i änden
<b>Insticksdiameter</b>	3 mm
<b>Instickslängd</b>	250 mm
<b>IP-klass</b>	IP54
<b>Kabellängd</b>	1000 mm
<b>Material Kabel</b>	Silikon
<b>Material Mediaberörda delar</b>	Rostfritt stål 316Ti
<b>Montering</b>	Rak
<b>Mätsensor</b>	Pt100 2-tråd
<b>Noggrannhet</b>	Klass B enl. IEC 60751
<b>Omgivningstemperatur från</b>	-40 °C
<b>Omgivningstemperatur till</b>	200 °C
<b>Processanslutning</b>	Slätt instick

Temperaturområde från

-50 °C

Temperaturområde till

250 °C

Vibrationstålighet

6g



