



TEMPERATURGIVARE INSTICK MED KABEL

Serie TF37

TF37-14340503
PT100 -50-200°C G1/4" 1m cable

- Mätområde från -50 till 260°C
- Kabellängd från 1000 till 10 000mm
- Kabel i material PVC, Silikon eller PTFE
- Väldigt vibrationstålig
- Option: Instickslängd = endast gänga



PRODUKTBESKRIVNING

Serie TF37 från WIKA är en inskruvningsgivare med kabelutförande. Den är mycket vibrationstålig, och används i applikationer där mätpunkten och den elektriska anslutningspunkten har ett avstånd emellan varandra, pga tex höga temperaturer.

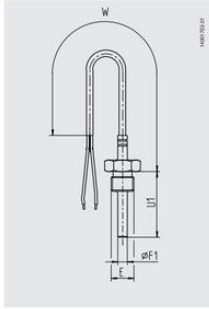
Ett dykrör av antingen mässing eller rostfritt stål förhindrar att mätelemtet kommer i kontakt med mediet, vilket möjliggör direktinstallation i processen. Övergången från dykrörer till kabeln är damm och vattentät (IP65, IP66 eller IP67).

TEKNISK DATA

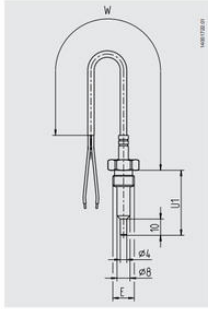
Anslutningsgänga	G1/4
Elektrisk anslutning	Kabelanslutning
Insticksdiameter	0 mm
Instickslängd	0 mm
Kabellängd	1000 mm
Material Kabel	Silikon
Material Mediaberörda delar	Mässing
Mätsensor	PT100
Omgivningstemperatur från	-50 °C
Omgivningstemperatur till	200 °C
Temperaturområde från	-50 °C
Temperaturområde till	200 °C

Dimensions in mm

Model TF37 with standard thermowell



Model TF37 with fast-response thermowell



Legend:
 $\varnothing F$: Thermowell diameter
 L_1 : Insertion length
W: Cable length
E: Thread