



Type TR130- ...

# **Beschreibung**

Integriert in ein Edelstahlschutzrohr, befindet sich ein temperaturabhängiger elektrischer Widerstand. Dieser verändert seinen ohmschen Widerstand abhängig von der Medientemperatur. In der Version mit eingebautem Transmitter wird dieser Wert in ein 4...20 mA Strom-signal umgewandelt und an den Anschlüssen des M12-Steckers in Zweileitertechnik zur Verfügung gestellt. Bei der Ausführung ohne Transmitter kann der reine Widerstandswert am Stecker abgegriffen werden. Das Sensorelement ist in 2-, 3- oder 4-Leitertechnik ausgeführt. Um Meßfehler durch die elektrischen Zuleitungen kompensieren zu können schlagen wir eine 3- oder 4-Drahttechnik vor.

Diese Temperaturfühler mit Pt 100-Meßeinsatz dienen zur Temperaturmessung sämtlicher flüssiger Medien, wie z.B. Bier, Milch, Rahm, Saft, CIP-Fluide etc... Drei wählbare Schaftdurchmesser, vier verschiedene Schaftlängen, sowie verschiedene Anschlussarten lassen sie an praktisch jede Meßstelle anpassen. Der weite Temperaturbereich von -150°C bis 400°C trägt zudem seinen Teil dazu bei, daß diese Sensoren nahezu in der gesamten Prozesstechnik erfolgreich zum Einsatz kommen. Ab einer Temperatur von +120°C wird die Fühlerlänge um 30-50 mm verlängert, welches als Kühlstrecke dient und die Elektronik vor Überhitzung schützt.



#### Merkmale

- kompakt und robust mit hoher Vibrationsfestigkeit
- Komplett in Edelstahl
- Schutzart IP 67 / IP 69 K
- M12-Rundstecker, 4/3-polig
- Zeit- u. kostensparende Installation
- Anschluß an vorhandene Rundleitungen ohne Sonderwerkzeug mittels handelsüblicher Steckverbinder
- Mit / ohne 2-Leiter-Meßumformer

### **Optionen**

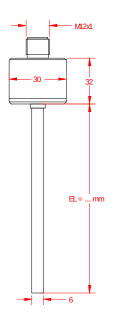
- Fühlerspitze Ø4 mm o. Ø3 mm
- Prozessanschlüsse wie z.B.:
  VARIVENT®, APV, SMS, Milchrohr etc.

# Widerstandsthermometer

Type TR130-....



## **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Messelement nicht auswechselbar

Messwiderstand 1xPt100 n. DIN IEC 751, KL. A

Anschlusskopf aus Edelstahl 1.4301

Schutzrohr Edelstahl W.Nr.: 1.4571, Ø 6 mm

Betriebstemperatur max. 200 °C

Umgebungstemperatur -20...75°C, andere auf Anfrage

Druckbelastbar 16 bar

Prozessanschluss verschiebbare Verschraubung z.B. mit kugeliger

Einschweißmuffe, Ø 25 mm aus 1.4571,

(andere siehe Zubehör)

Elektrischer Anschluss M12-Rundstecker, 4-polig

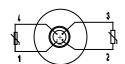
Optionen mit Transmitter Ausgang 4...20 mA, 2-Leiter

Meßwiderstand Kl. B, 1/3 DIN

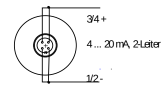
mit QUICK-ON Steckverbinder M12, IP 67 sowie mit *Lumberg*-Anschlusskabel (auf Anfrage)

## Anschluss ohne Messumformer:





#### **Anschluss mit Messumformer**



### Ansprechzeiten für Wth Pt 100

Die Ansprechzeit wird außer von den Schutzrohrmassen an der Messstelle weitestgehend durch den Wärmetransport bestimmt:

- Medium, Strömungsgeschwindigkeit etc.
- Wärmekapazität

Höhere Strömungsgeschwindigkeiten und Wärmekapazitäten verkürzen die Ansprechzeit erheblich.

Sie gibt an, in welchem Zeitraum der Messwert 50% oder 90% des Endwertes erreicht hat.

Ø Spitze [mm]	in Wasser 0,4 m/s	
	T05[sec.]	T09[sec.]
6	≤ 3,0	≤ 8,0
4	≤ 2,4	≤ 6,5
3	≤ 1,3	≤ 3,2

## Ausführungen

#### TR130- (glatter Fühler)

Fühlerspitze		
	D=6 mm	
	verjüngt auf D=4 x 15 mm	
	veriungt auf D=3 x 15 mm	

Einbaulänge/Fühlerlänge		
50 mm		
100 mm		
150 mm		
200 mm		
250 mm		
300 mm		
Andere auf Anfrage		

Messbereich		
	ohne Messumformer	
	0100°C	
	0150°C	
	-10+40°C	
	-5+95°C	
	+20120°C	
	+50150°C	
	Andere auf Anfrage	

Elektrisch	ner Anschluss	
M12-	-Steckverbinder, 4-polig	

#### Optionen:

Messwiderstand Kl. B, 1/3 DIN M12 Steckverbinder (s. Zubehör)

## Bemerkung:

Muffe(n) nicht im Lieferumfang enthalten.