

WIDERSTANDSTHERMOMETER Pt100 – zum Einstecken

Typ WST 20-250

BESCHREIBUNG

Einsteck-Widerstandsthermometer mit auswechselbarem, aufgedertem Meßeinsatz und Schutzrohr

Widerstandsthermometer WST 20-250 zum Einstecken mit Messeinsatz und geradem Schutzrohr ohne festem Gewinde zum Einbau in Lüftungskanäle oder Behälter für Einsatzbedingungen bei niedrigen Drücken.

- Maschinen-, Anlagen- und Behälterbau
- Chemische Industrie
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

MESSBEREICHE

- -35 bis +400°C
- erweitere Messbereichsgrenzen mit anderen Sensoren auf Anfrage

SENSOR

1x PT100 oder 2x PT100 - Klasse B (Standard)
Grundwerte nach EN60751

SCHALTUNGSART

2-, 3- oder 4-Leiterschaltung
Meßstrom ca. 1mA (Schichtwiderstand)
Isolationswiderstand >100 MΩ bei 20°C (500 VDC)
Anschlußkopf Form B, BUZ-H

Option: Kopf-Messumformer 4...20mA / 0...10V

PROZESSANSCHLUSS

Ohne Gewinde

SCHUTZROHR

Schutzrohrabmessungen: Ød siehe Tabelle
EL= 63...400 mm
Option Halsrohr bei verbautem Messumformer
Schutzrohrwerkstoff: 1.4571



Schutzrohr-Ød in mm	Schutzrohr-Ød1 abgehämmert in mm
11mm	9mm
	6mm
12mm	9mm
14mm	9mm

Bestellangaben:

**Messbereich/ Schaltungsart/ Prozessanschluss/
Sensorart/ Klasse/ Einbaulänge/ Optionen**

Technische Daten

Anschlusskopf Typ	Werkstoff	Schutzart	Kabelverschraubung
B	Aluminium	IP54	M20x1,5
BK	Kunststoff	IP54	M20x1,5
BSZ	Aluminium	IP54/IP65	M20x1,5
BUZ-H	Aluminium	IP54/IP65	M20x1,5
Sonderausführung	Edelstahl	IP54/IP65	M20x1,5

Auswahl Anschlusskopf

Form B	Form BK	Form BSZ	Form BUZ-H
			
Flacher Deckel mit 2 Schrauben	Schraubendeckel	Kugel-Klappdeckel mit Zylinderschraube auch mit Schnappverschluss lieferbar	Hoher Klappdeckel mit Zylinderschraube geeignet für Einbau eines Kopftransmitters auch mit Schnappverschluss lieferbar

Kabelverschraubung Kunststoff oder Messing, vernickelt bzw. Kabelverschraubung CrNi-Stahl

Option:
Anschlusskopf mit Digitaldisplay

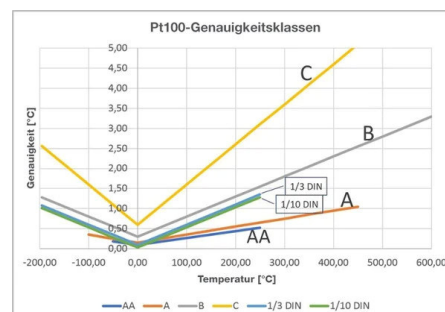
Gültigkeitsgrenzen der Klassengenauigkeit nach IEC 60751

Abhängig vom verbauten Messelement

Klasse B $\pm (0,30 + 0,0050 t)$	-196 ... +600 °C [-321 ... +1112 °F] -196 ... +450 °C [-321 ... +842 °F] -50 ... +500 °C [-58 ... +932 °F] -50 ... +250 °C [-58 ... +482 °F]
Klasse A $\pm (0,15 + 0,0020 t)$ nicht bei Schaltungsart 2-Leiter	-100 ... +450 °C [-148 ... +842 °F] -30 ... +300 °C [-22 ... +572 °F]
Klasse AA $\pm (0,10 + 0,0017 t)$ nicht bei Schaltungsart 2-Leiter	-50 ... +250 °C [-58 ... +482 °F] 0 ... 150 °C [32 ... 302 °F]

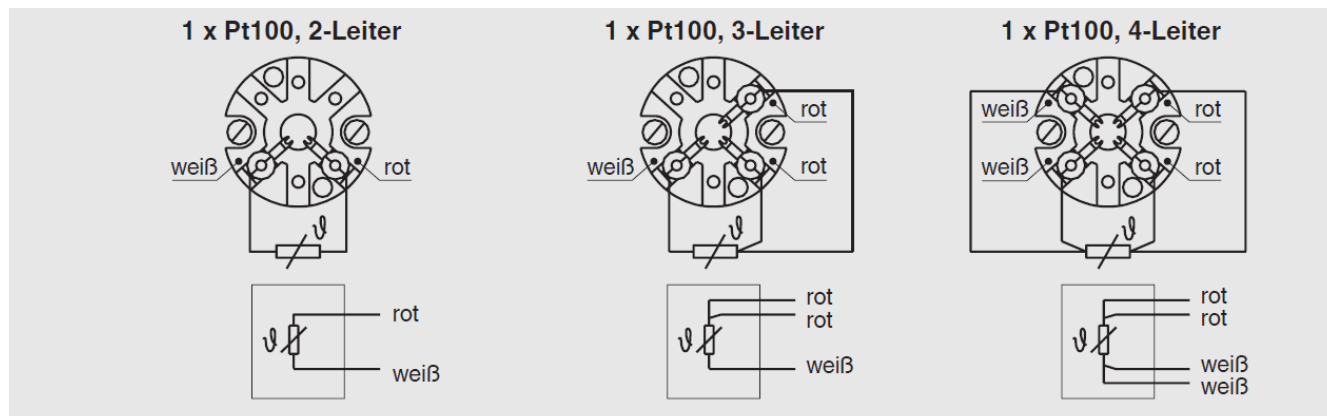
| t | ist der Zahlenwert der Temperatur in °C ohne Berücksichtigung des Vorzeichens

Die Tabelle zeigt die in der jeweiligen Norm aufgeführten Temperaturbereiche, in denen die Grenzabweichungen (Klassengenauigkeiten) gültig sind.

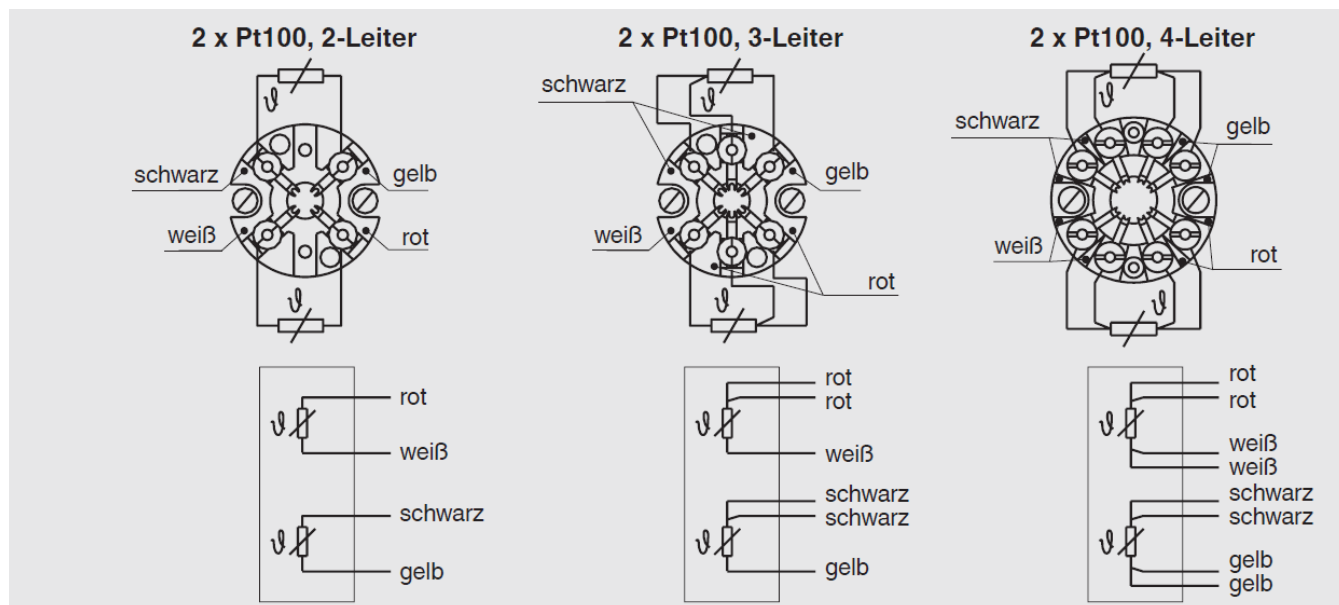


Elektrischer Anschluss

1x Pt100



2x Pt100



Die elektrischen Anschlüsse eingebauter Temperatur-Transmitter können den entsprechenden Datenblättern bzw. Betriebsanleitungen entnommen werden.