



Wichtigste Eigenschaften

- Verstärktes Ausgangssignal 4...20mA
- Temperaturgrenzwerte:
 - 40 ... + 350° C für Typ T
 - 40 ... + 550° C für Typ J
 - 40 ... + 600° C für Typ E
 - 40 ... + 1050° C für Typ K (siehe die Tabelle zum Durchmesser des verwendeten Mantels)
- Toleranzgrenzen: Normen UNI 7938, IEC 584-2 klasse 1:
 - für Typ T: $\pm 0,5^{\circ} \text{C}$ (- 40 ... + 125° C)
 - $\pm 0.004 [t]$ ($t > + 375^{\circ} \text{C}$)
 - für Typ J, E, K: $\pm 1.5^{\circ} \text{C}$ (- 40 ... + 375° C)
 - $\pm 0.004 [t]$ ($t > + 375^{\circ} \text{C}$)
- Austauschbarer Einsatz aus Mineraloxid
- Vielfach einsetzbar

MODELL



