

Rohrschellen-Thermoelement

D 50-150 mm / D 150-300 mm,
Klasse 1 gem. IEC 584-3



Für Temperaturmessungen an Rohren bis 400 °C sind diese Rohrschellen-Thermoelemente in unterschiedlichen Größen für unterschiedliche Rohrdurchmesser lieferbar. Bei dieser Bauform kommt die Messspitze in direkten Kontakt mit der Rohrwandung. Somit wird eine schnelle und punktuelle Messung mit geerdeter Messstelle ermöglicht.

Allgemeine Eigenschaften

Thermoelement in Typ K lieferbar

geerdete Messstelle

Rohrband aus Edelstahl 1.4301, geschlitzt, 8 mm breit

Schneckenkopf abnehmbar, INOX18/10 rostfreier Edelstahl, auch einzeln lieferbar

Einsatztemperatur: -100 °C bis +400 °C

Miniatur- oder Standard-Thermostecker werden auf Wunsch montiert.

Bestell-Bezeichnung

für Rohrdurchmesser

RSK-TE 50-150

50 - 150 mm

RSK-TE 150-300

150 - 300 mm

Anschluss mit glasseidenisolierter Thermoleitung mit Edelstahlgeflecht, Länge 2 m (andere Längen möglich)

