

Kabelfühler / Thermoelement Typ J bis +550°C

Anwendung

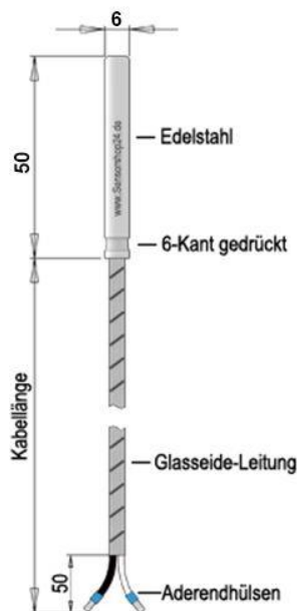
„Unser Kabeltemperaturfühler mit Thermoelement FeCuNi Typ J ist gerade durch seinen hohen Temperaturbereich von +550°C sehr flexibel in seinem Einsatzbereich. Mittels einer Tauchhülse, Klemmverschraubung oder einem Spannband können unsere Kabelfühler verbaut werden.“

Technische Spezifikationen

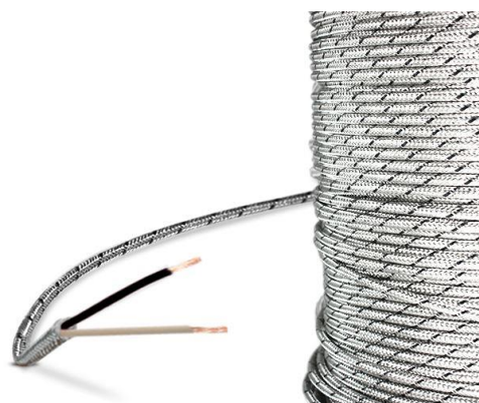
Thermoelement..... FeCuNi Typ J
 Klasse..... 1
 Schaltungsart..... 2-Leiter
 Temperaturbereich..... von -50°C bis +400°C
 Schutzart..... IP65
 Werkstoff..... 1.4571
 Anschlussleitung..... Glasseide
 Leitungslänge..... frei wählbar
 Schutzhülse..... frei wählbar, Standard 6x50mm
 Anschlussenden..... 50mm freie Enden
 Ausführung..... ohne / mit Ex



Masszeichnung



Anschlussleitung



Normen und Standards

EMV:
 EN60730-1 (2000) Störfestigkeit
 EN60730-1 (2000) Störaussendung

CE-Konformität:

