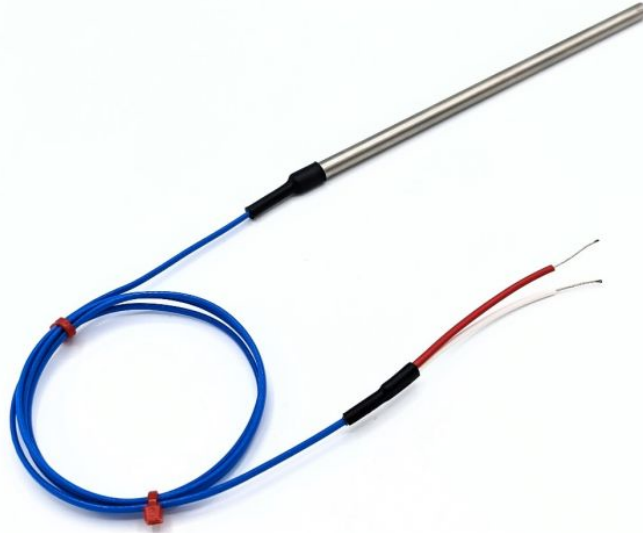


Gefertigte Rohrthermoelemente mit Crimpdichtung und Anschlussdraht Typ K JIS mit 100 mm Mantellänge - 6,0 mm Manteldurchmesser



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Ein vorgefertigtes JIS-Thermoelement mit Schutzrohr aus Edelstahl 316 und 1 Meter PFA-Flachpaar flexiblem Anschlussdraht.

Diese Artikel haben einen Messbereich von -75 bis +250 C und sind in der JIS-Thermoelementkalibrierung Typ K mit Durchmessern von 3, 4,5 und 6 mm Edelstahlmantel 316 und Standardlängen von 50, 100, 150 und 250 mm erhältlich.

Genauigkeit des Thermoelements der Klasse 1

Temperaturbereich des Sensors -75 bis +250 C

3, 4,5 mm und 6 mm Mantel aus Edelstahl 316

50, 100, 150 & 200 mm Standardlängen

Typische Anwendungen

Industrielle Prozesskontrolle

Rohre oder Kanäle

fen und Heizung

Universell einsetzbar

Leistungsbeschreibung

Specifications

Product Code	XE-7981-001
General Description	Fabricated Type K Thermocouple with Rigid Stainless Steel Sheath with 1 metre PFA lead
Thermocouple Type	K JIS
Cable Length	1M
Cable Type	PFA
Termination Type	Stripped Wires
Sheath Length (mm)	50, 100, 150, 250
Sheath Diameter (mm)	3.0, 4.5, 6.0



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Max. Temperature	250°C
Min. Temperature	-75°C
Standards Met	Class 1
Number of Wires	2