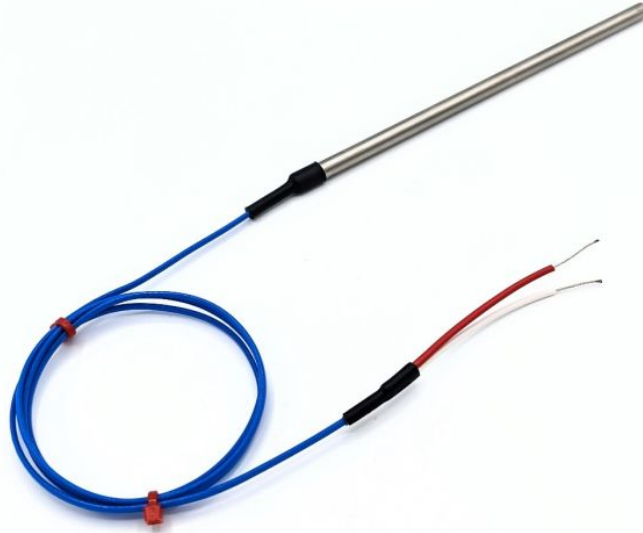




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Termocoppie per tubi fabbricati con guarnizione a crimpare e filo conduttore tipo K JIS con lunghezza della guaina di 100 mm - diametro della guaina di 20 mm



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.

Una termocoppia JIS fabbricata con tubo di protezione in acciaio inox 316 e cavo flessibile a coppia piatta PFA da 1 metro.

Questi articoli hanno un intervallo di misurazione da -75 a +250 C e sono disponibili con calibrazione per termocoppia JIS di tipo K, con diametri di 3, 4,5 e 6 mm in acciaio inossidabile 316 e lunghezze standard di 50, 100, 150 e 250 mm.

Precisione della termocoppia di classe 1

Temperatura nominale del sensore da -75 a +250 C.

Guaina in acciaio inossidabile 316 da 3, 4,5 mm e 6 mm

Lunghezze standard da 50, 100, 150 e 200 mm

Applicazioni tipiche

Controllo dei processi industriali

Tubi o condotti

Forni e riscaldamento

Uso generale

Indicazioni

Specifications

Product Code	XE-7973-001
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)	100m
Sheath Diameter (mm)	3.0mm



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

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