



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

IEC-gefertigte Rohrthermoelemente mit Crimpdichtung und Anschlussdraht Typ K, J, T



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 IEC-Thermoelement mit Schutzrohr aus Edelstahl 316 und einem 1 Meter langen PFA-Flachleitungskabel.

Diese Artikel haben einen Messbereich von -75 C bis +250 C und sind in der Kalibrierung von Thermoelementen vom Typ IEC Typ K, T oder J mit Durchmessern von 3,0, 4,5 und 6 mm, Mantel aus Edelstahl 316 und Standardlängen von 50, 100, 150 und 250 mm erhältlich.

Genauigkeit des Thermoelements der Klasse 1

Temperaturbereich des Sensors -75 C bis +250 C

3,0, 4,5 mm und 6 mm Mantel aus Edelstahl 316

50, 100, 150 & 250mm Standardlängen

Typische Anwendungen

Industrielle Prozesskontrolle

Rohre oder Kanäle

Öfen und Heizung

Universell einsetzbar

Leistungsbeschreibung

Specifications

General Description	Fabricated IEC Thermocouple with Rigid Stainless Steel Sheath with 1 metre PFA lead
Thermocouple Type	IEC Type K, J or T
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
Max. Temperature	250°C



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

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