

Sonde di temperatura a termocoppia a vite IEC - Tipo K



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.

Avvitare i sensori di temperatura di tipo K con un campo di misura da -75 a +250 C e un doppino piatto da 1 metro.

Disponibile con opzioni di filettatura di processo 1/4 BSPP, 1/2 BSPP e 1/4 e 1/2 NPT per il montaggio diretto in serbatoi, tubi, serbatoi o condotti per la misurazione della temperatura di liquidi o gas. Con diametri standard di 3 e 6 mm di diametro in acciaio inossidabile 316 e lunghezze standard di 50, 100, 150 e 200.

Opzioni di avvitamento Filettature di processo 1/4 BSPP, 1/2 BSPP e 1/4 e 1/2 NPT

Termocoppia di tipo K Classe 1

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

Guaina in acciaio inox 316 da 3 e 6 mm

Lunghezze standard da 50, 100, 150 e 200 mm

Applicazioni tipiche

Controllo dei processi industriali

Tubi o condotti

Navi e serbatoi

Indicazioni

Specifications

General Description	Screw in Type K thermocouple
Thermocouple Type	Type K IEC
Cable Length	1M
Cable Type	PFA
Termination Type	Stripped Wires
Sheath Length (mm)	50mm, 100mm, 150mm, 200mm
Sheath Diameter (mm)	3mm, 6mm
Process Connection options	1/4"BSPP, 1/2"BSPP, 1/4"NPT, 1/2"NPT
Max. Temperature	+250°C
Min. Temperature	-75°C



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Standards Met	IEC
Number of Wires	2