



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Sonde di temperatura Pt100 RTD a vite - Filettatura di processo 1/2" BSPP - Diametro guaina 3 mm - Lunghezza guaina 100 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.

Sensori di temperatura a vite con un rilevatore di termoresistenza (RTD) a 4 fili Pt100 classe A con un campo di misura da -50 a +250 C con un cavo PFA 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

Pt100 RTD classe A Termoresistenza a 4 fili secondo IEC 751

Temperatura nominale del sensore da -50 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

Product Code	XE-7309-001
General Description	Screw in RTD with 1/4" BSPP process fitting
Sensor Type	Pt100
Cable Length	1M
Cable Type	PFA
Termination Type	Stripped Wires
Sheath Length (mm)	100mm
Sheath Diameter (mm)	3mm
Process Connection options	1/2" BSPP
Max. Temperature	250°C



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Min. Temperature	-75°C
Standards Met	IEC 60751
Number of Wires	4