

Sonde di temperatura RTD Pt100 a vite



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 con un rilevatore termoresistenziale (RTD) Pt100 classe A a 4 fili con un campo di misura da -75 a +250 C con un filo conduttore 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, tubazioni, serbatoi o condotti per la misurazione della temperatura di liquidi o gas. Con diametri standard di 3 e 6 mm di diametro Guaina in acciaio inossidabile 316 e lunghezze standard di 50, 100, 150 e 200.

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

Termoresistenza Pt100 RTD classe A a 4 fili secondo IEC 751

Temperatura nominale del sensore da -75 a +250 C

Guaina in acciaio inossidabile 316 da 3 e 6 mm

Lunghezze standard 50, 100, 150 e 200 mm

Applicazioni tipiche

Controllo dei processi industriali

Tubi o condotti

Navi e serbatoi

Indicazioni

Specifications

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)	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 60751
Number of Wires	4