

**Schraub-in-Pt100 RTD-Temperaturproben 1/2"
NPT-Prozessgewinde 3 mm Manteldurchmesser
100 mm Mantellänge**



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.

Schrauben Sie Temperatursensoren mit einem Pt100 Klasse A 4-Draht-Widerstandsthermometerdetektor (RTD) mit einem Messbereich von -50 bis +250C und einem 1-Mete PFA-Leitungsdraht ein

Erhältlich mit Prozessgewindeoptionen 1/4 BSPP, 1/2 BSPP & 1/4 & 1/2 NPT für die direkte Montage in Behälter, Rohre, Tanks oder Kanäle zur Messung der Flüssigkeits- oder Gastemperatur. Mit Standarddurchmessern von 3 und 6 mm Durchmesser 316 Edelstahlhüllen und Standardlängen von 50, 100, 150 und 200.

Schrauboptionen 1/4 BSPP, 1/2 BSPP & 1/4 & 1/2 NPT-Prozessgewinde

Pt100 RTD Klasse A Vierdraht-Widerstandsthermometer gem IEC 751

Sensortemperaturangab: -50 bis +250C

3 & 6mm 316 Edelstahlhülle

50, 100, 150 und 200 mm Standardlängen

Typische Anwendungen

Industrielle Prozesssteuerung

Rohre oder Kanäle

Schiffe & Tanks

Leistungsbeschreibung

Specifications

Product Code	XE-7325-001
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" NPT
Max. Temperature	250°C
Min. Temperature	-50°C



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Standards Met	IEC 60751
Number of Wires	4