

**Sondes de temprature RTD Pt100 visser -
Filetage de processus 1/4" BSPP - Diamtre de la
gaine de 6 mm - Longueur de la gaine de 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.

Capteurs de température visser avec un détecteur de thermomètre résistance (RTD) Pt100 classe A 4 fils avec une plage de mesure de -50 +250C avec un fil conducteur PFA de 1 mètre

Disponible avec des options de filetage de process 1/4 BSPP, 1/2 BSPP et 1/4 et 1/2 NPT pour un montage direct dans des cuves, des tuyaux, des réservoirs ou des conduits pour la mesure de la température des liquides ou des gaz. Avec des diamètres standard de 3 et 6 mm de diamètre, une gaine en acier inoxydable 316 et des longueurs standard de 50, 100, 150 et 200.

Options de vissage 1/4 BSPP, 1/2 BSPP et filetages process 1/4 et 1/2 NPT

Thermomètre résistance Pt100 RTD classe A 4 fils selon CEI 751

Température nominale du capteur -50 +250C

Gaine en acier inoxydable 316 de 3 et 6 mm

Longueurs standard de 50, 100, 150 et 200 mm

Applications typiques

Contrôle des processus industriels

Tuyaux ou conduits

Navires et chars

Specifications

Specifications

Product Code	XE-7305-001
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)	6mm
Process Connection options	1/4" BSPP



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Max. Temperature	250°C
Min. Temperature	-75°C
Standards Met	IEC 60751
Number of Wires	4