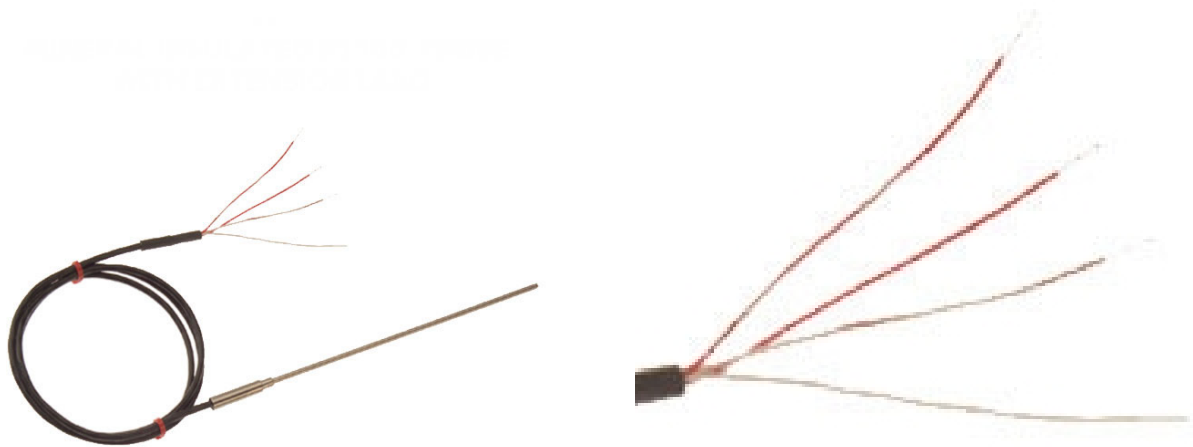
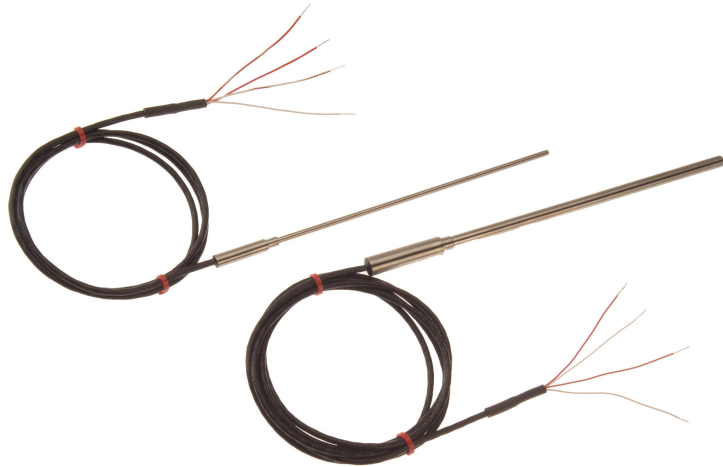


Sonda Pt100 con aislamiento mineral con cable de extensión



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.

Los termómetros de resistencia con aislamiento mineral se utilizan hasta 500 oC dependiendo de la configuración. Son sondas resistentes y de acero con vainas flexibles que permiten doblar o formar. Ofrecen una larga vida útil (dependiendo del uso) son resistentes a las vibraciones y se pueden utilizar en aplicaciones de alta presión.

La sonda se puede doblar para permitir el montaje en lugares incómodos, radio de flexión de la sonda: 9.0mm para la sonda de 3.0mm de diámetro, 18mm para 6.0mm dia. (Nota: no se puede doblar durante 30 mm en la punta de la sensación).

?Necesita su sensor de temperatura calibrado?

Trazable según los estándares de calibración ISO17025 (UKAS), Labfacility ofrece una opción de calibración trazable de 3 o 5 puntos utilizando nuestra instalación de calibración interna, puede seleccionar cualquier punto de temperatura entre -10 oC y +200 oC.

Tenga en cuenta que si agrega una opción de calibración a su pedido, esto agregará 2-3 días de tiempo de entrega a su pedido.

Specifications

General Description	High temperature, rugged, flexible Pt100 probe
Sensor Type	Pt100 (100 Ohms @ 0°C) to IEC 751, Class B, 4 wire
Probe Diameter	3 or 6mm
Probe Length	150 or 250mm
Sheath Material	Mineral insulated probe, 316 stainless steel sheath
Pot Type	Plain
Cable Length	1m
Cable Type	Teflon® insulated, screened lead
Core / Strands	7/0.2mm
Cable Termination	4-wire tails, allows connection to any PT100 instrument 2, 3 or 4 wire
Max. Temperature	+500°C
Min. Temperature	-50°C



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Accuracy	Class B
----------	---------