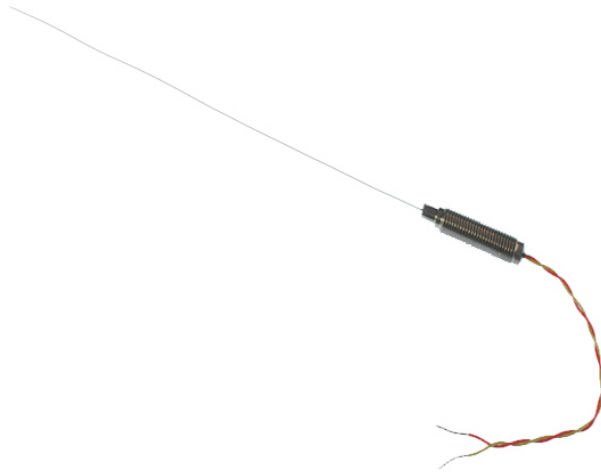




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Diametro 0,5 mm con potenziometro filettato e code ANSI - Isolato o con messa a terra



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.

Tipo K con pentola filettata e code in acciaio inox 310

Per i diametri da 0,25 mm, 0,75 mm e 0,81 mm e per le versioni con guaina in lega Inconel 600, si prega di utilizzare i nostri

[moduli di sensori personalizzati](#) per inviare le vostre esigenze o inviare un'e-mail sales@labfacility.com / telefono alla nostra linea 871280

Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la possibilità di scegliere tra una calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra struttura di calibrazione interna.

Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine, verrai contattato per informazioni sulla consegna.

Indicazioni

Specifications

General Description	Type K with threaded pot & tails in 310 stainless steel
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.5mm
Probe Length	50, 100, 150, 250mm
Sheath Material	310 stainless steel
Pot Type	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)
Cable Length	100mm
Cable Type	PFA insulated twin twisted ANSI
Core / Strands	7/0.2mm



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Termination Type	Bare tails
Max. Temperature	+650°C
Min. Temperature	-40°C
Standards Met	In accordance with ANSI MC96.1