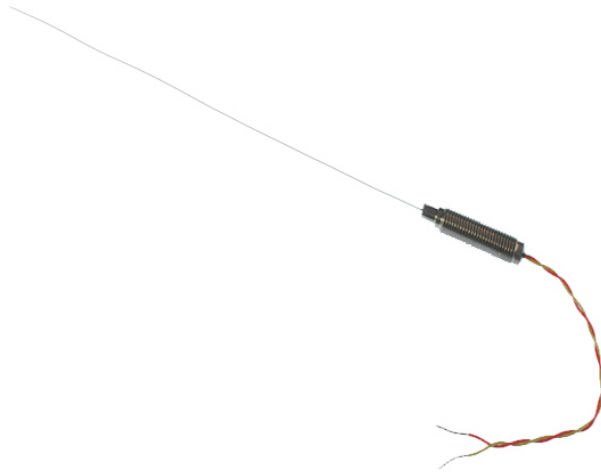




# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

## Diamtre de 0,5 mm avec pot et queues filets ANSI - isol ou mis la terre



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.

Type K avec pot filet et queues en acier inoxydable 310

Pour les diamètres de 0,25 mm, 0,75 mm et 0,81 mm et pour les versions de gaine en alliage Inconel 600, veuillez utiliser nos

[formulaires de capteurs personnalisés](#)

pour soumettre vos besoins ou envoyer un e-mail [sales@labfacility.com](mailto:sales@labfacility.com) / téléphone noter 871280

### **Vous avez besoin de calibrer votre capteur de température ?**

Traable selon les normes dtalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre un choix dtalonnage traable en 3 ou 5 points laide de notre installation dtalonnage interne.

**Veillez noter que si vous ajoutez une option de calibrage votre commande, vous serez contact pour les informations de livraison.**

### **Spcifications**

## **Specifications**

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



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

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