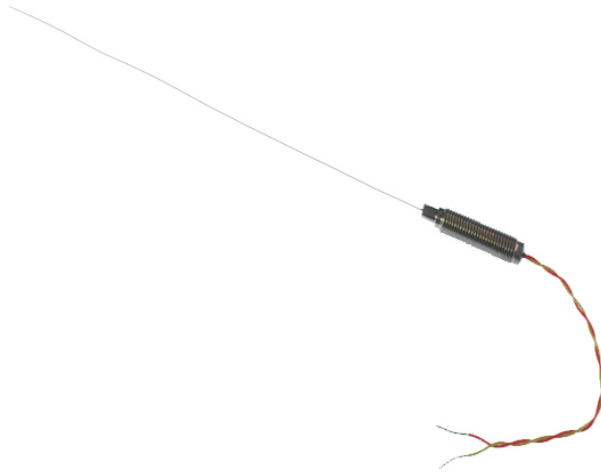


Diamtre de 0,5 mm avec pot et queues filets ANSI - isol ou mis la terre



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 / 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

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