



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Diametro 0,75 mm con potenziometro filettato e  
code IEC - 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 316

Se hai bisogno di quantit maggiori, invia un'e-mail [sales@labfacility.com](mailto:sales@labfacility.com) o telefona alla nostra linea di vendita 01243 871280.

### **Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?**

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la possibilit 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**

<b>General Description</b>	Type K with threaded pot & tails in either 316 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>	0.75mm
<b>Probe Length</b>	50, 100, 150, 250mm
<b>Sheath Material</b>	316 stainless steel
<b>Pot Type</b>	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (Max Temp 200°C)
<b>Cable Length</b>	100mm
<b>Cable Type</b>	PFA insulated twin twisted IEC (Temp -75 to +250°C)
<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm
<b>Termination Type</b>	Bare Tails



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

<b>Max. Temperature</b>	+750°C
<b>Min. Temperature</b>	-100°C
<b>Tolerance</b>	Class 1
<b>Standards Met</b>	In accordance with IEC 584