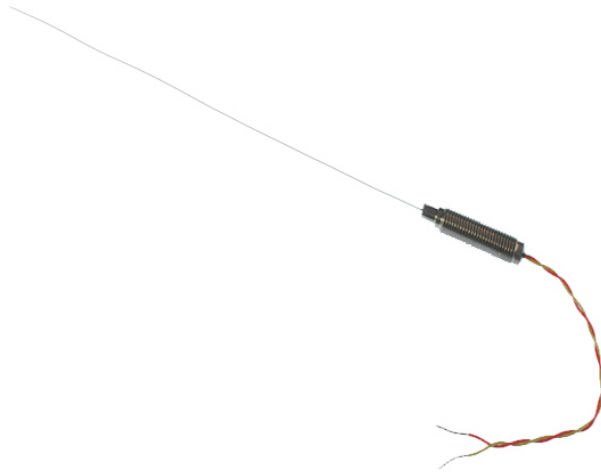




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

0,81 mm Durchmesser mit Gewindetopf und -enden ANSI isoliert oder geerdet



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.

0,81 mm Durchmesser mit Gewindetopf und -enden isoliert oder geerdet

Typ K mit Gewindetopf & Schwenzen aus Edelstahl 316

Wenn Sie grere Mengen bentigen, senden Sie bitte eine E-Mail sales@labfacility.com oder rufen Sie unsere Vertriebsshotline 01243 871280 an.

Mssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

Labfacility ist auf ISO17025 (UKAS)-Kalibrierstandards rckfhrbar und bietet die Wahl zwischen einer 3- oder 5-Punkt-rckfhrbaren Kalibrierung mit unserer hauseigenen Kalibriereinrichtung.

Bitte beachten Sie, dass Sie bezglich der Lieferinformationen kontaktiert werden, wenn Sie Ihrer Bestellung eine Kalibrierungsoption hinzufgen.

Leistungsbeschreibung

Specifications

General Description	Type K with threaded pot & tails in 316 stainless steel
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.81mm
Probe Length	100, 150, 250 mm
Sheath Material	Inconel Sheath
Pot Type	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)
Cable Length	100mm
Cable Type	PFA insulated twin twisted ANSI (Temp -75 TO +250°)
Core / Strands	7/0.2mm



Termination Type	Bare Tails
Max. Temperature	+650°C
Min. Temperature	-40°C
Tolerance	Class1
Standards Met	In accordance with ANSI MC96.1