

0,81 mm Durchmesser mit Gewindetopf und -enden 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 & Schwänzen aus Edelstahl 316

Wenn Sie größere Mengen benötigen, senden Sie bitte eine E-Mail sales@labfacility.com oder rufen Sie unsere Vertriebshotline 01243 871280 an.

Müssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

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

Bitte beachten Sie, dass Sie bezüglich der Lieferinformationen kontaktiert werden, wenn Sie Ihrer Bestellung eine Kalibrierungsoption hinzufügen. .

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 IEC (Temp -75 TO +250°C)
Core / Strands	7/0.2mm



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Gland	Bare Tails
Max. Temperature	+650°C
Min. Temperature	-40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584