



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

0,75 mm Durchmesser mit nackten Schwänzen 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.

Thermoelement-Sonden mit feinem Durchmesser für Übergangsgelenke

Thermoelement-bergenge sind geerdet erhältlich, um die schnellste Reaktionszeit und niedrigere Kosten zu erzielen. oder isoliert, zur galvanischen Isolierung des Thermoelements vom Mantel.

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

Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.75mm
Probe Length	100, 150, 250mm
Sheath Material	K - Stainless steel 316
Termination Type	Fortfix sealed with = +VE leg 15mm long and -VE leg 10mm long
Max. Temperature	+650°C
Min. Temperature	-40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584