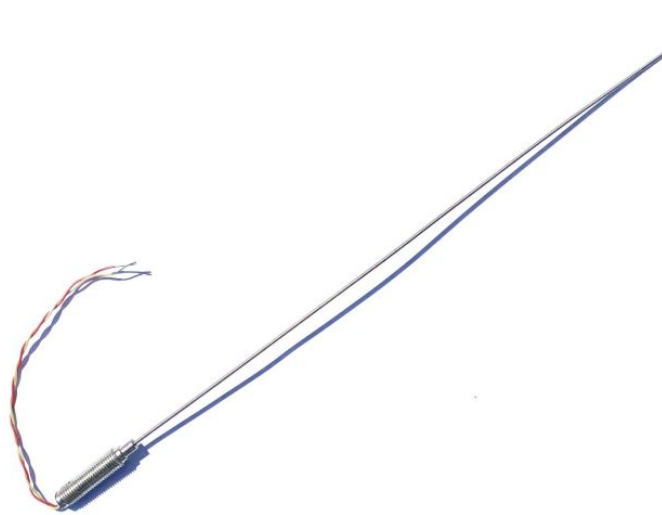


ANSI 0,25 mm Durchmesser schnell reagierendes mineralisiertes Thermoelement mit Gewindetopf und PFA ANSI-Schwanz - Typ K isolierte Verbindungsstelle - 250 mm Länge



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.

Bitte verwenden Sie unsere [benutzerdefinierten Sensorformulare](#), um Ihre Anforderungen für verschiedene MI-Längen und Kabellängen zu be

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

Product Code	XE-0917-001
General Description	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Sensor Type	Type K ANSI MD STYLE probes 0.25mm
Thermocouple Junction	Single element, insulated junction
Probe Length	250mm
Sheath Material	Stainless steel 316 sheath
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
Termination Type	Bare Tails
Max. Temperature	260°C
Min. Temperature	-40°C
Tolerance	A 1%+ Length Tolerance applies



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Standards Met	ANSI MC96.1
----------------------	-------------