

Mineralisierte Pt100-Sonde mit zwei Elementen und Verlängerungskabel - 6,0 mm Durchmesser - 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.

Mineralisierte Duplex-PRTs mit zwei unabhängigen PT100-Detektoren an der Innenspitze der Sonde. Dadurch kann eine Sonde an zwei Mess- oder Steuergerte angeschlossen werden; Alternativ kann ein Sensor als primrer und der andere als Backup verwendet werden, so dass die Sonde nicht mehr entfernt und ausgetauscht werden muss, wenn einer der Sensoren ausfallen sollte.

Robuster, flexibler Hochtemperatur-Pt100-Fhler mit Doppelement

Geeignet fr viele industrielle Anwendungen, einschlielich Hochdruck, Vakuum und Vibrationen

Pt100 Klasse B, 2 x 3-Draht-Anschluss

Flexibler Mantel aus Edelstahl, 6,0 mm Durchmesser

Die Sonde kann gebogen werden, um den Einbau an ungnstigen Stellen zu ermoglichen

1 Meter 6 Kern Teflon-isoliertes, geschirmtes Blei

Temperaturbereich des Sensors: -50 C bis +500 C

Leistungsbeschreibung

Specifications

Product Code	XE-3696-001
General Description	Flexible mineral insulated probe, 316 stainless steel sheath
Sensor Type	Pt100 (100 Ohms @ 0°C) to IEC 751, Class B, 2 x 3 wire
Probe Diameter	6.0mm
Probe Length	250mm
Termination Type	2 x 3 wire tails – allows connection to any 2 or 3 wire PT100 instrument