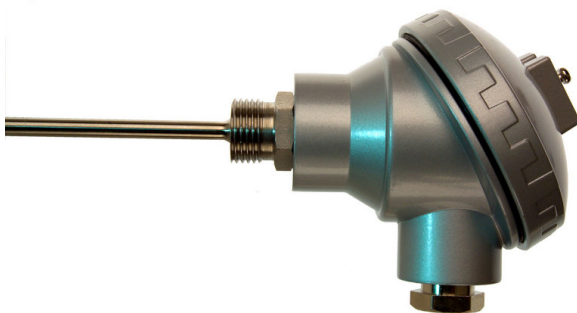




# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

## **Pt100 4-Draht-Widerstandsthermometer der Klasse B mit 1/2" BSP-Prozessanschluss, KNE-Kopf mit 250 mm Sondenlänge**



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.

**Mssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?**

Rckfhrbar auf ISO17025 (UKAS) Kalibrierstandards bietet Labfacility die Wahl zwischen einer 3- oder 5-Punkt-rckfhrbaren Kalibrierung mit unserer hauseigenen Kalibriereinrichtung, Sie knnen beliebige Temperaturpunkte zwischen -10 C und +200 C auswhlen.

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

**Leistungsbeschreibung****Specifications**

<b>Product Code</b>	XE-3650-001
<b>Sensor Type</b>	Pt100 (100 Ohms @ 0°C) to IEC 751, Class B, 4 wire
<b>Probe Diameter</b>	6mm
<b>Probe Length</b>	250mm
<b>Sheath Material</b>	316 stainless steel
<b>Head Type</b>	KNE
<b>Termination Type</b>	4 wire connection block, M20 x 1.5mm cable entry (gland included)
<b>Process Connection options</b>	1/2"BSP parallel
<b>Max. Temperature</b>	+450°C (connection head @ 170°C)
<b>Min. Temperature</b>	-50°C
<b>IP Rating</b>	IP67
<b>Accuracy</b>	Class B
<b>Number of Wires</b>	4
<b>Series</b>	Pt100 KNE