



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Platinwiderstand Pt100 Industriesonde mit Verzögerungsverlängerung. 150 mm x 8,0 mm Sonde mit 275 mm x 6,0 mm Einsatz



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**

| | |
|---------------------------|--|
| Product Code | XE-3640-001 |
| Sensor Type | Pt100 (100 Ohms @ 0°C) to IEC 751 |
| Insert | 6.0mm diameter 316 stainless steel terminated with spring loaded ceramic connection block |
| Process Connection | 1/2"BSP parallel |
| Cable Connection | M20 x 1.5mm cable entry (gland included) |
| Termination Type | IP67 aluminium alloy weatherproof KNE connection head |
| Max. Temperature | +450°C (connection head @ 170°C) |
| Min. Temperature | -50°C |
| Tolerance | Class B |
| Number of Wires | 4 |
| Probe Material | 8.0mmO 316 stainless steel below 1/2"BSP parallel process connection 1/2" diameter x 75mm lagging length to underside of connection head |