

Bi-Metall-Thermometer Temperaturmessgeräte - RA f A^{1/4}ckeneingabe Stil ohne Tasche



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.

**** Chemikalien -Kessel - Öfen - Gefrierschränke - Tankwagen - Lebensmittel- Getränke - Milch- Brauen -
 Temperaturgesteuerte Umgebungen ****

**Für andere Stieldurchmessergrößen als 8 mm verwenden Sie bitte unser benutzerdefiniertes Bauformular
 mit der blauen Schaltfläche oben, um ein Angebot anzufordern.**

Robuste Industrieklasse 1, Edelstahlgehäuse und Bajonettlünette mit 316 Edelstahlschaften. Hergestellt in 100mm
 Stirngrößen mit verschiedenen Längen und Durchmessern erhältlich. Temperaturbereiche von -20°C bis 200°C.

1 Jahr Garantie auf Arbeitsteile / Verzug. Mikro einstellbarer Zeiger

Optionales Kalibrierzertifikat

Optionale Parallel-, Kone- oder NPT-Gewinde aus Edelstahl- und Edelstahl-Kompressionsverschraubungen.

Sonderanfertigung auf Bestellung in ca. 4 Wochen. Sie werden nach der Bestellung mit einer Lieferzeit kontaktiert.

Leistungsbeschreibung

Specifications

Accuracy	Class 1 (1% F.S..D.)
Dial Size	100mm
Construction	Flush fitting bayonet locking case and bezel
Measuring Element	Bi-Metalic coil
Ranges °C	-20 to +40°C, 0 to +100°C, 0 to +120°C, 0 to +200°C
Over Limit Range	130% full scale
Stem / Bulb	316 Stainless steel
Case / Bezel ring	Stainless steel AISI 316L
Window	Glass
Dial	Aluminium, black figures on white
Pointer	Aluminium, black



Movement	Direct drive on back entry
Ambient Temperature	-10°C....+50°C
Temperature Effect	max...0,3% / 10°C
Protection EN 60 529	IP65