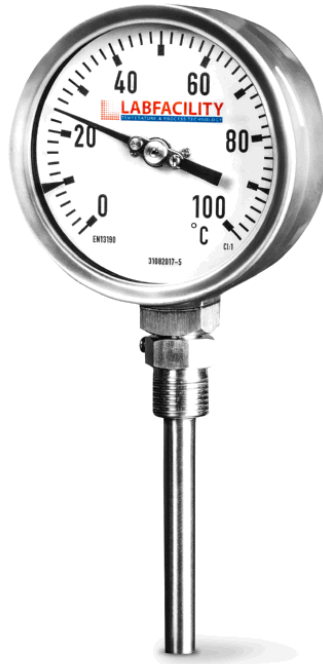


Bi-Metal-Thermometer-TemperaturmessgerÄt e - Bottom Entry Style mit 1/2 "BSP Pocket



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 / Standard - Micro Adjustable Pointer

Optionales Kalibrierzertifikat

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 bottom entry |



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

| | |
|----------------------|-------------------|
| Ambient Temperature | -10°C....+50°C |
| Temperature Effect | max...0,3% / 10°C |
| Protection EN 60 529 | IP65 |