

CBB171 mit Referenzmessgerät P655



Überprüfung eines Infrarotmessgerätes

Ideal für Ihre Qualitätssicherung und Fertigung

Einsatzprofil

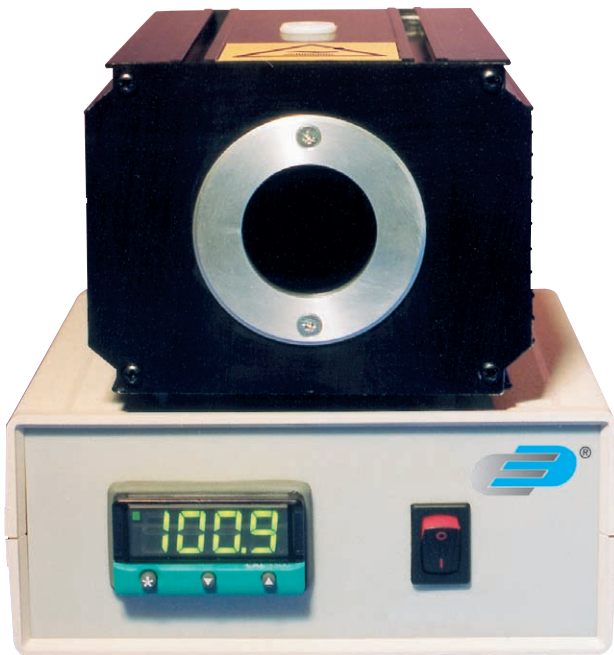
Universell einsetzbarer, portabler Temperaturkalibrator für alle Temperaturfühler (Widerstandsthermometer, Thermoelemente, NTC...) und Pyrometer aller Art.

Anwendungsgebiete

- Überprüfung von Temperaturmessgeräten mit Messfühlern
- Überprüfung von berührungslosen Temperaturmessgeräten (Pyrometern)
- Bestens geeignet für Vergleichskalibrierung durch gleichzeitiges Verwenden von Referenz- und Prüfthermometer
- Portabel: Durch die geringe Baugröße und das geringe Gewicht (2600g) besonders geeignet für Vorortkalibrierungen

Produktmerkmale

- 7 Bohrungen: 3 x 3.5mm, 2 x 5.5mm, 1 x 8.5mm u. 1 x 2.0mm
- 30 mm Schwarzstrahler für Pyrometer aller Art
- Hohe Genauigkeit / Loch zu Loch-Stabilität besser 0,1°C
- Emissionsgrad >0,95
- Großer Messbereich +30...200°C(CBB171) und ca. -25...+75°C (CBB172)
- Sehr einfache Bedienung
- 230 VAC Netzanschluss



Kalibrier-Set CAL1 (besteht aus):

- 1 x Kalibrator CBB171 (5030-0025)
- 1 x Messgerät P650 (5000-0650)
- 1 x Tauchfühler (6000-1018)
- 1 x 3-Punkte Kalibrierzertifikat (5600-0006)

Best. Nr. 5000-C650

Technische Daten

Typ	CBB 171	CBB 172
Kalibrierbereich	30...+200°C	40°C unter Umgebungstemperatur ...+70°C
Auflösung	0,1°C	
Emissionsgrad	>0.95	
Genauigkeit mit Referenzmessgerät	± 0,1°C	
zul. Betriebstemp.	0°C ... +40°C	
Anzeige	LED	
Spannungsvers.	230 VAC	
Abmessungen	168 x 155 x 158 mm (LxBxH)	180 x 205 x 160 mm (LxBxH)
Gewicht	2600 g	5000 g
Best. Nr.	5030-0025 ①	5030-0026 ①