





Infrarot-Kalibratoren

Präzisions-Infrarot-Kalibratoren der Serie 4180/81

Zertifizierte Leistung für einfach durchzuführende, zielgenaue Kalibrierungen.

- Aussagekräftige, konsistente Ergebnisse durch radiometrische Kalibrierung
- Kalibrierzertifikat enthalten
- Genaue und zuverlässige Ergebnisse im Temperaturbereich von –15 °C bis 500 °C

Portable Infrarotkalibratoren 9132 und 9133

Präzise Temperaturreferenz für die Infrarot-Temperaturkalibrierung.

- Geeignet zur Kalibrierung von IR-Pyrometern von –30 °C bis 500 °C
- Großes Schwarzkörper-Ziel (57 mm)
- RTD-Referenzbohrungen für Kontakttemperaturmessung

Nullpunkt-Blockkalibrator

Blockkalibratoren, Serie 9101

Eispunkt-Referenz ohne Eis.

- ± 0,005 °C Stabilität in einer portablen Eispunkt-Referenz
- Einfache Neukalibrierung für Langzeit-Zuverlässigkeit
- Leuchte zur Anzeige der Startbereitschaft für Zeitersparnis und höhere Aufmerksamkeit des Nutzers

Oberflächen-Messfühlerkalibrator

Oberflächen-Messfühlerkalibrator 3125

Gefrästes Aluminium für einen glatten und echten Kalibrierarbeitsbereich mit maximaler thermischer Leitfähigkeit.

- Kalibriert Oberflächenmessfühler bis zu 400 °C
- Verwendet den Regler 2200 von Fluke Calibration für hervorragende Genauigkeit und Stabilität
- Einschließlich per NIST rückführbarer Kalibrierung

Thermoelement-Öfen

Thermoelementofen 9150

Bequemer, portabler Thermoelementofen.

- 150 bis 1200 °C
- Stabilität von ± 0,5 °C über den gesamten Bereich
- Kalibrierschein mit Rückführbarkeit auf NIST im Lieferumfang
- Standardmäßig mit RS-232-Port

Thermoelement-Kalibrierofen 9118A

Hochleistungsofen zur Kalibrierung von Thermoelementen bis 1200 °C. Der Thermoelement-Kalibrierofen 9118A von Fluke Calibration ist ein an beiden Seiten offener Horizontalofen mit einem Temperaturbereich von 300 bis 1200 °C.

- Weiter Temperaturbereich
- Kalibrierung vieler Thermoelementtypen
- Beste Gleichförmigkeit und Stabilität der Temperatur in seiner Klasse
- automatisierte Steuerung des Einstellwertes







