



9100S



9102S



9103/9140



9009



9190A

Blockkalibratoren für den Feldeinsatz

Portable und flexible temperaturgesteuerte Blockkalibratoren für schnelle Kalibrierungen von Thermoelementen, RTDs, PRTs und anderen Temperatursensoren.

Handlicher Blockkalibrator 9100S

Der weltweit kleinste, leichteste und portabelste Blockkalibrator.

- Die weltweit kleinsten Blockkalibratoren
- Bereiche von 35 °C bis 375 °C
- Genauigkeit von $\pm 0,25$ °C, Stabilität von $\pm 0,07$ °C bei 50 °C
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.flukecal.eu/9100S

Tragbarer Blockkalibrator 9102S

Blockkalibrator mit hoher Funktionalität und bequemer und benutzerfreundlicher Bedienung.

- Die weltweit kleinsten Blockkalibratoren
- Bereiche von -10 °C bis 122 °C
- Genauigkeit von $\pm 0,25$ °C, Stabilität von $\pm 0,05$ °C (im gesamten Bereich)
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.flukecal.eu/9102S

Doppel-Blockkalibrator 9009

Zwei-in-Eins-Blockkalibrator für mehr Portabilität und Produktivität.

- Temperaturen von -15 bis +350 °C in einem Gerät
- Anzeigegenauigkeit: Heißer Block: $\pm 0,6$ °C; Kalter Block: $\pm 0,2$ °C
- Robustes, leichtes, wassergeschütztes Gehäuse
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.flukecal.eu/9009

Blockkalibrator 9103 für den Feldeinsatz

Erstklassige Leistung in einem portablen Instrument.

- -25 bis 140 °C
- Genauigkeit bis $\pm 0,25$ °C
- Stabilität bis $\pm 0,02$ °C bei -25 °C und $\pm 0,04$ °C bei 140 °C
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.flukecal.eu/9103

Blockkalibrator 9140 für den Feldeinsatz

Leichter und portabler Blockkalibrator für den Feldeinsatz, den Sie aufgrund seiner geringen Abmessungen problemlos in einer Hand tragen können.

- 35 °C bis 350 °C
- Genauigkeit bis $\pm 0,5$ °C
- Stabilität bis $\pm 0,03$ °C bei 50 °C und $\pm 0,05$ °C bei 350 °C
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.flukecal.eu/9140

Mobiler Niedertemperatur-Blockkalibrator 9190A für metrologische Anwendungen

Sehr geringe Temperaturen, ohne jegliche Flüssigkeiten und unübertroffene Stabilität

- Breiter Temperaturbereich: -95 °C bis 140 °C
- Unübertroffene Stabilität: $\pm 0,015$ °C im gesamten Messbereich
- Genauigkeit bei Messung einer externen Referenz mit eingebautem Thermometer: $\pm 0,05$ °C im gesamten Messbereich
- Anzeigegenauigkeit $\pm 0,2$ °C im gesamten Messbereich
- Optional integrierte Zweikanal-Anzeige für PRT, RTC, TC, 4-20 mA und Referenzthermometer
- Kalibrierzertifikat aus akkreditiertem Labor

www.flukecal.eu/9190

