







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 ± 0,25 °C, Stabilität von ± 0,07 °C bei 50 °C
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.flukecal.eu/9100S



Blockkalibrator mit hoher Funktionalität und beguemer und benutzerfreundlicher Bedienung.

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

www.flukecal.eu/9102S



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

- Temperaturen von −15 bis +350 °C in einem Gerät
- Anzeigegenauigkeit: Heißer Block: ± 0.6 °C: Kalter Block: ± 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 ± 0,25 °C
- Stabilität bis ± 0,02 °C bei -25 °C und ± 0,04 °C bei 140 °C
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.flukecal.eu/9103

9190A

## 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 ± 0,5 °C
- Stabilität bis ± 0,03 °C bei 50 °C und ± 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: ± 0,015 °C im gesamten Messbereich
- Genauigkeit bei Messung einer externen Referenz mit eingebautem Thermometer: ± 0,05 °C im gesamten Messbereich
- Anzeigegenauigkeit ± 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