













Doppelkammer-Ofen

Hochgenauer Doppelkammer-Ofen 9011

Größter, in einem einzelnen Blockkalibrator verfügbarer Temperaturbereich.

- Kombinationsbereich von -30 °C bis 670 °C, eine Einheit, zwei Blöcke
- Zwei unabhängige Temperaturregler (warme und kalte Seite)
- Stabilität bis ± 0,02 °C

Mobile Blockkalibratoren

Mobile Blockkalibratoren 9103/9140/9141

Große Leistung in portablen Instrumenten.

- Leicht und gut zu transportieren
- Ungenauigkeit bis ± 0,25 °C
- RS-232 und Software Interface-it im Lieferumfang enthalten

Mikrobäder

Mikrobad-Stromschleifenkalibratoren 6102/7102/7103

Portabel und extrem stabil.

- Die weltweit kleinsten Kalibrierbäder
- Kalibriert Sensoren beliebiger Größe oder Form
- Stabilität bis ± 0,015 °C

6109A/7109A Portable Kalibrierbäder

Viermal mehr Kalibrierungen mit der doppelten Genauigkeit von Mikrobädern und Trockenblockkalibratoren

- Kalibrierung von bis zu vier Tri-Clamp-Hygienesensoren gleichzeitig
- Große Temperaturbereiche für die meisten Prozessanwendungen:
 - 6109A: 35 bis 250 °C
 - 7109A: -25 bis 140 °C
- Exzellente Anzeigegenauigkeit von ±0,1 °C für
 4:1-Testunsicherheitsverhältnis (TUR) für kritische Anwendungen
- Einfacher Transport nach oben und über Stege
- Gegen aggressive sterilisierende Chemikalien widerstandsfähiges und rostfreies Edelstahlgehäuse
- Benutzer- und wartungsfreundlich

Portable Kalibratoren

Handliche Blockkalibratoren 9100S, 9102S

Die kleinsten, leichtesten und portabelsten Blockkalibratoren der Welt.

- Die kleinsten Blockkalibratoren der Welt
- Temperaturbereich von -10 °C bis 375 °C
- Genauigkeit bis ± 0,25 °C, Stabilität von ± 0.05 °C bei 0 °C

Industrieller Doppelkammer-Blockkalibrator 9009

Verdoppeln Sie Ihre Produktivität oder halbieren Sie Ihren Zeitaufwand.

- Temperaturen von -15 bis +350 °C in einem Gerät
- Zwei Kammern in jedem Block für gleichzeitige Vergleichskalibrierungen
- Robustes, leichtes, wasserfestes Gehäuse