



9009



6109A



7109A



9100S/9102S



9011



9103/9140



6102/7102/7103

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 $\pm 0,02\text{ °C}$

Mobile Blockkalibratoren

Mobile Blockkalibratoren 9103/9140/9141

Große Leistung in portablen Instrumenten.

- Leicht und gut zu transportieren
- Ungenauigkeit bis $\pm 0,25\text{ °C}$
- 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 $\pm 0,015\text{ °C}$

6109A/7109A Portable Kalibrierbäder

Viermal mehr Kalibrierungen mit der doppelten Genauigkeit von Mikrobädern und Trockenblockkalibratoren

- Kalibrierung von bis zu vier Tri-Clamp-Hygiensensoren gleichzeitig
- Große Temperaturbereiche für die meisten Prozessanwendungen:
 - 6109A: $35\text{ bis }250\text{ °C}$
 - 7109A: $-25\text{ bis }140\text{ °C}$
- Exzellente Anzeigegenauigkeit von $\pm 0,1\text{ °C}$ 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 $\pm 0,25\text{ °C}$, Stabilität von $\pm 0,05\text{ °C}$ bei 0 °C

Industrieller Doppelkammer-Blockkalibrator 9009

Verdoppeln Sie Ihre Produktivität oder halbieren Sie Ihren Zeitaufwand.

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