



6054/6055/7007



7009/7108/7015

Bäder für spezielle Anwendungen

Tiefe kompakte Bäder 6054/6055/7007

Extratiefe Bäder für Thermometerarbeiten, für die zusätzliche Tanktiefe und überragende Stabilität erforderlich ist.

- Konstante Flüssigkeitspegel in allen konzentrischen Rohren
- Spezielle Bauweise zur Beobachtung von Flüssigkeitsthermometern (LIG)
- Tiefe bis zu 60 cm

Widerstandsbäder 7009/7108/7015

Drei Größenoptionen für jede Menge an Widerständen.

- Stabilität bis $\pm 0,0007\text{ °C}$
- Unabhängiger Hoch- und Niedertemperaturabschaltstromkreis



2100 and 2200



7900

Badsteuerungen

Tischtemperatursteuerungen 2100 und 2200

Zählen zu den stabilsten Temperaturreglern auf dem Markt.

- Auflösung bis zu $0,00018\text{ °C}$
- RS-232-Schnittstelle für Automatisierungsanwendungen

Steuerung für Bäder in Rosemount-Konstruktion 7900

Alle Funktionen des Fluke Calibration 2100-Reglers.

- Leichte Montage
- Zwei unabhängige Abschaltkreise für Temperaturüberschreitungen

Blockkalibratoren

Blockkalibratoren 9170/9171/9172/9173

Genau genug für den Laboreinsatz, und trotzdem robust und portabel.

- Industrielle Wärmequellen mit der weltweit besten Leistung (Genauigkeit, Stabilität, Einheitlichkeit)
- -45 °C bis 700 °C
- Eintauchtiefe bis zu 203 mm
- Optionaler ITS-90 Referenzeingang zeigt PRTs bis $\pm 0,006\text{ °C}$ an


9170/9171
9172/9173


9190A


9142/9143
9144

Präzisions-Blockkalibratoren

Mobiler Niedertemperatur-Blockkalibrator 9190A

Mobiler Niedertemperatur-Blockkalibrator mit unübertroffener Stabilität.

- Breiter Temperaturbereich: -95 °C bis 140 °C
- Unübertroffene Stabilität: $\pm 0,015\text{ °C}$ im gesamten Messbereich
- Genauigkeit mit eingebauter Referenztemperaturanzeige: $\pm 0,05\text{ °C}$ im gesamten Messbereich
- Anzeigegenauigkeit: $\pm 0,2\text{ °C}$ im gesamten Messbereich

Mobile Blockkalibratoren 9142/9143/9144

Kleine Blockkalibratoren für umfangreiche Praxisanwendungen.

- Leicht, portabel und schnell
- Abkühlung auf -25 °C in 15 Minuten und Erwärmung auf 660 °C in 15 Minuten
- Integrierte Zweikanalanzeige für PRT, RTD, Thermoelemente, Strom von 4 bis 20 mA