

Calibration













# 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 ± 0,0007 °C
- Unabhängiger
   Hoch- und Niedertemperaturabschaltstromkreis

## Badsteuerungen

# Tischtemperatursteuerungen 2100 und 2200

Zählen zu den stabilsten Temperaturreglern auf dem Markt.

- Auflösung bis zu 0,00018 °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 ± 0,006 °C an

## Präzisions-Blockkalibratoren

#### Mobiler Niedertemperatur-Blockkalibrator 9190A

Mobiler Niedertemperatur-Blockkalibrator mit unübertroffener Stabilität.

- Breiter Temperaturbereich:
  -95 °C bis 140 °C
- Unübertroffene Stabilität: ± 0,015 °C im gesamten Messbereich
- Genauigkeit mit eingebauter Referenztemperaturanzeige: ± 0,05 °C im gesamten Messbereich
- Anzeigegenauigkeit: ± 0,2 °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