











Kompakte Kalibrierbäder

Kompakte Temperaturkalibrierbäder 6330/7320/7340/7380

Kompakte Bäder mit der für die Prüfung von Präzisionsthermometern erforderlichen Stabilität und Einheitlichkeit.

- Stabilität und Einheitlichkeit jeweils besser als ± 0,008 °C
- Genauigkeit für metrologische Anwendungen im kompakten Gehäuse
- Problemloser Einsatz auf dem Labortisch oder zugehörigen Rollwagen

6331/7321/7341/7381 Kompakte Deep-Well-Bäder

Großzügige Eintauchtiefe und hohe Stabilität in einem hochwertigen kompakten Bad.

- 457 mm Tiefe mit nur 15,9 Liter Flüssigkeit
- Perfekt für Flüssigkeitsthermometer mit optischem LIG-Satz
- Schnell, ruhig, kompakt (trotzdem tief) und wirtschaftlich

Bad zur Erhaltung des Tripelpunkts von Wasser 7312

Halten Sie Ihre Zellen intakt, und mit einer Betriebszuverlässigkeit von Wochen an einem Stück.

- Aufrechterhaltung von TPW-Zellen für bis zu sechs Wochen
- Optionaler Tauchgefrierer für das einfache Einfrieren von Zellen
- Ein unabhängiger Abschaltkreis schützt die Zellen vor Beschädigung



Standard-Kalibrierbäder

Hochtemperatur-Kalibrier-Ölbäder 6020/6022/6024

Stabile, einheitliche Wärmequellen für Kalibrierungen bis zu 300 °C.

- Stabilität 0,001 °C
- Tanks mit großem Fassungsvermögen für höhere Produktivität
- Integrierte Kühlschlangen für externe Kühlquellen

Kalibriersalzbad für extrem hohe Temperaturen 6050H

Für Hochtemperaturkalibrierung bis zu 550 °C ausgelegt.

- Keine schmutzigen Sandbäder mehr notwendig
- Elektronisch anpassbare Temperaturabschaltungen
- Stabilität von ± 0,008 °C bei 550 °C

Kalibrierbäder für niedrige Temperaturen 7008/7040/7037/7012/7011

Hohe Stabilität bedeutet niedrige Kalibrierunsicherheiten: kein anderes Bad kann dies so gut.

- Stabilität bis ± 0,0007 °C
- Die besten digitalen Temperaturregelungen, die erhältlich sind
- "Super Tweak"-Funktion für Sollwert-Auflösung bis 0.00003 °C

Kalibrierbäder für sehr niedrige Temperaturen 7080

Kühlung bis auf –40, –60 oder –80 °C ohne externe Kühlmittel.

- Komplett ausgestattete Kühlung, kein LN2 oder Kühler erforderlich
- Temperaturen in echten Messtechnikbädern bis –80 °C
- Stabilität von ± 0,0025 °C bei -80 °C