











Bains d'étalonnage compacts

Bains d'étalonnage de température compacts 6330/7320/7340/7380

Bains compacts présentant la stabilité et l'homogénéité requises pour l'étalonnage de thermomètres.

- Stabilité et homogénéité supérieures à ±0,008 °C
- Performances de niveau métrologique dans des formats propices aux expériences en labo
- Pratique à utiliser sur des plans de travail ou des chariots

Bains compacts à puits profond 6331/7321/ 7341/7381

Grandes profondeur d'immersion et stabilité, dans un bain compact de qualité.

- 457 mm (18 pouces) de profondeur avec seulement 15,9 litres (4,2 gallons) de fluide
- Parfait pour les thermomètres à dilatation de liquide (LIG) avec kit LIG en option
- Rapide, silencieux, compact (mais profond!) et économique

Bain de maintenance depoint triple d'eau 7312

Gardez vos cellules en cours d'exécution de façon fiable pendant des semaines.

- Maintient les cellules TPW iusqu'à six semaines
- Congélateur d'immersion optionnel pour la congélation de cellules simples
- Circuit de disjonction indépendant protège les cellules de la rupture



Bains d'étalonnage standard

Bains d'huile d'étalonnage à haute température 6020/6022/6024

Sources de chaleur stables et uniformes pour les étalonnages jusqu'à 300 °C.

- Stabilité jusque 0,001 °C
- Réservoirs grande capacité pour une meilleure productivité
- Bobines de refroidissement intégrées pour sources de refroidissement externes

Bains salés d'étalonnage à température extrêmement élevé 6050H

Conçu pour l'étalonnage haute température jusque 550 °C.

- Élimine les bains de sable salissants
- Coupe-circuits à température ajustable électroniquement
- Stabilité de ±0,008 °C à 550 °C

Bains d'étalonnage basse température 7008/7040/ 7037/7012/7011

Haute stabilité signifie une faible incertitude d'étalonnage. Aucun autre bain ne fonctionne aussi bien.

- Stabilité jusqu'à ±0,0007 °C
- Le meilleur contrôleur numérique de température du marché
- Fonction « Super Tweak » pour une résolution de point de consigne jusqu'à 0,00003 °C

Bains d'étalonnage très basse température 7080

Refroidissement jusqu'à -40, -60 ou -80 °C sans liquides de refroidissement externes.

- Réfrigération autonome : sans azote liquide ou refroidisseur requis
- Températures pouvant tomber jusqu'à -80 °C dans des bains de métrologie réels
- Stabilité de ±0,0025 °C à -80 °C