

Calibration













7009/7108/7015

Bains pour application spéciale

Bains à puits profond 6054/6055/7007

Puits ultra profonds pour les travaux de thermométrie nécessitant une très grande profondeur de cuve et une stabilité optimale.

- Niveaux de liquide constants grâce aux tubes concentriques
- Conception spéciale pour thermomètres à liquide
- Profondeur jusqu'à 60 cm

Bains à résistances 7009/7108/7015

Trois options de taille pour toute quantité de résistances.

- Stabilité jusqu'à ±0,0007 °C
- Coupe-circuit haute et basse température indépendant

de bain Contrôleurs de tem

Contrôleurs

Contrôleurs de température de laboratoire 2100 et 2200

Contrôleurs de température les plus stables disponibles sur le marché.

- Résolution exceptionnelle de 0,00018 °C
- Interface RS-232 incluse pour automatiser les opérations

Contrôleur de bains Rosemount 7900

Toutes les fonctions du contrôleur Fluke Calibration 2100.

- Installation facile
- Deux circuits de coupure haute température indépendants

Puits de métrologie

Calibrateurs du puits de métrologie 9170/9171/9172/9173

Précision requise pour un usage en laboratoire tout en étant robuste et portable.

- Sources de chaleur industrielles parmi les plus performantes au monde (précision, stabilité et homogénéité)
- -45 à 700 °C
- Profondeur d'immersion jusqu'à 203 mm (8 po)
- Le signal de référence ITS-90 en option lit les PRT jusqu'à ±0,006 °C.

Puits de métrologie de terrain

Puits de métrologie de terrain très basse température 9190A

Calibrateur de bloc sec très basse température caractérisé par sa stabilité hors pair.

- Importante plage de températures : -95° C à 140° C
- Stabilité hors pair : ±0,015 °C sur toute la plage
- Précision des relevés du thermomètre de référence intégré : ±0,05 °C sur toute la plage
- Précision de l'affichage : ±0,2 °C sur toute la plage

Puits de métrologie de terrain 9142 / 9143 / 9144

Petits puits secs pour applications de terrain.

- · Légers, portables et rapides
- Atteignent -25 °C en 15 minutes et 660 °C en 15 minutes
- Afficheur à deux canaux intégré pour les PRT, les RTD, les thermocouples, le courant de 4 à 20 mA