



Four à thermocouple 9150

Four à thermocouple pratique, portable.

- 150 °C à 1200 °C;
- Stabilité de ± 0,5 °C sur toute la plage
- Étalonnage traçable NIST inclus
- Port RS-232 standard
- Étalonnage identifiable NIST

www.flukecal.eu/9150

Micro-bains 6102/7102/7103

Étalonnage de sondes de divers diamètres, sans manchon.

- Trois modèles couvrant des températures de -30 °C à 200 °C
- Les plus petits bains d'étalonnage portables au monde
- Stabilité jusqu'à ± 0,015 °C
- Étalonnage identifiable NIST

www.flukecal.eu/micro-baths

Puits de métrologie 9170/9171/9172/9173

Meilleure précision possible dans un calibrateur de bloc sec.

- Meilleures sources de températures industrielles au monde (stabilité de quelque ± 0,005 °C)
- Profondeur d'immersion jusqu'à 203 mm (8 po)
- L'afficheur intégré en option lit les références PRT jusqu'à ± 0,006 °C
- Plages :
 - 9170 : -45 °C à 140 °C - 9171 : -30 °C à 155 °C - 9172 : 35 °C à 425 °C
 - 9172 : 50 °C à 700 °C
- Étalonnage accrédité NVLAP UNIQUEMENT avec modèle -R

www.flukecal.eu/917X



6102/7102/7103

Sources de températures infrarouges

Étalonneurs infrarouges de précision d'établi et de terrain, pour l'étalonnage précis et fiable de thermomètres IR.

Étalonneurs infrarouges de précision 4180/4181

Performances accréditées pour les étalonnages « point-and-shoot ».

- Étalonnage radiométrique pour des résultats cohérents et explicites
- Étalonnage certifié inclus
- Performances fiables et précises, de -15 à 500 °C
- Large cible de 152 mm de diamètre
- Rapport d'étalonnage radiométrique accrédité

www.flukecal.eu/418X

Étalonneurs infrarouges de terrain 9132/9133

Précisions lorsque cet appareil est requis pour un étalonnage à infrarouge de la température.

- Pyromètres à infrarouge pour la certification entre -30 et 500 °C
- Bain de référence de la RTD pour la mesure de la température de contact
- Étalonnage de contact identifiable NIST

www.flukecal.eu/913X







