





Calibrateurs infrarouges

Calibrateurs infrarouges de précision 4180/81

Performances certifiées pour des étalonnages réalisés d'une seule main.

- Étalonnage radiométrique pour des résultats cohérents et explicites
- Étalonnage certifié inclus
- Performances fiables et précises, de -15 à 500 °C

Calibrateurs infrarouges portables 9132 et 9133

Offre la précision requise pour l'étalonnage de température à infrarouge.

- Pyromètres à infrarouge pour la certification de -30 à 500 °C (-22 à 932 °F)
- Cible noire de grande taille : 57 mm
- Bain de référence de la RTD pour la mesure de la température de contact

Puits sec de point zéro

Calibrateurs de puits de métrologie série 9101

Référence de point de congélation sans glace.

- Référence de point de congélation portable de ±0,005 °C de stabilité
- Réétalonnage aisé pour une fiabilité à long terme
- Indicateur lumineux libère le temps et l'attention de l'opérateur

Calibrateur de sonde de surface

Calibrateur de sonde de surface 3125

Surface d'étalonnage lisse en aluminium laminé pour une conductivité thermique optimale.

- Étalonnage de capteurs de surface jusqu'à 400 °C
- Utilisation du contrôleur Fluke Calibration 2200 pour un excellent niveau de précision et de stabilité
- Étalonnage traçable NIST inclus

Fours à thermocouple

Fours à thermocouple 9150

Four à thermocouple pratique, portable.

- -150 à 1 200 °C
- Stabilité de ±0,5 °C sur toute la plage
- Étalonnage traçable NIST inclus
- Port RS-232 standard

Four d'étalonnage pour thermocouple 9118A

Four haute performance pour étalonnage de thermocouples jusqu'à 1 200 °C. Le four d'étalonnage pour thermocouple 9118A est un four horizontal à tube ouvert, offrant une plage de températures allant de 300 à 1 200 °C.

- Large plage de température
- Capable d'étalonner de nombreux types de thermocouples
- Homogénéité et stabilité thermiques sans pareilles
- Contrôle automatisé du point de consigne







