



4180/81

## 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  $\pm 0,005$  °C de stabilité
- Réétalonnage aisé pour une fiabilité à long terme
- Indicateur lumineux libère le temps et l'attention de l'opérateur



9132 and 9133

## 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  $\pm 0,5$  °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



9150



9101



3125



9118A