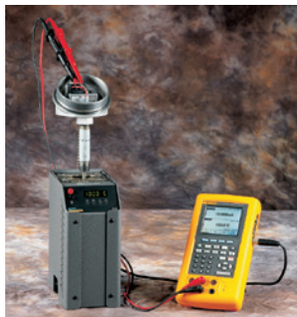


Fours et fours secs portables



Les fours secs de Fluke Calibration sont directement compatibles avec Fluke 754 pour assurer un étalonnage entièrement automatisé.



Four de thermocouple Fluke Calibration 9150 et fours secs portables 9103, 9140 et 9141

Étalonnage et test de capteurs de température

- Léger et très portable
- Précision jusqu'à $\pm 0,25$ °C
- RS-232 et logiciel Interface-it inclus
- Inserts interchangeables
- Le 9103 peut descendre jusqu'à -25 °C.
- Le 9140 pèse 2,7 kg (6 livres) et le 9141 pèse 3,6 kg (8 livres)
- Les 9140 et 9141 atteignent la température maximum en 12 minutes
- Le 9150 peut atteindre 1200 °C et couvrir un large éventail de types T/C.
- Interface directe avec le Fluke 754

Accessoires recommandés : mallette de transport, inserts supplémentaires, indicateur et capteur de température de référence

Chaque four sec comprend l'un des quatre inserts de four supplémentaires, une mallette de transport en option, l'interface RS-232, le logiciel de contrôle de l'instrument et un étalonnage traçable au NIST.

Pour commander

9103-X-256 Four sec, -25 °C à 140 °C

9140-X-256 Four sec, 35 °C à 350 °C

9141-X-256 Four sec, 50 °C à 650 °C

9150-X-256 Four de thermocouple, 150 °C à 1200 °C

9316 Mallette de transport robuste (9103)

9308 Mallette de transport robuste (9140)

9309 Mallette de transport robuste (9141)

9315 Mallette de transport robuste (9150)

2514 Câble de liaison du four sec au Fluke 754

Insert (interchangeable).

Spécifier « A », « B », « C », « D »

Options d'inserts 9103, 9140 et 9141

