

Micro-bains Fluke Calibration 6102, 7102 et 7103

Pour un maximum de portabilité et de stabilité

- Etalonnage du capteur de température
- Stabilité jusqu'à $\pm 0,015$ °C
- Gammes de -30 °C à 200 °C
- Accepte des capteurs de forme irrégulière
- Exceptionnelle portabilité des bains
- Interface directe avec le Fluke 754

Chaque appareil comprend une barre agitatrice, un cordon d'alimentation, l'interface RS-232, le logiciel de commande de l'instrument et un étalonnage traçable au NIST.

Accessoires recommandés : liquide, boîtier, appareil de mesure et sonde de référence, barre agitatrice supplémentaire, rallonge de réservoir LIG, MET/TEMP II

Logiciel Fluke Calibration MET/TEMP II

Logiciel d'automatisation de l'étalonnage de la température

- Etalonnage entièrement automatisé des sondes RTD, des thermocouples, thermistances et nombreuses sources thermiques
- Capable d'étalonner 100 capteurs jusqu'à 40 points
- Effectue des calculs de coefficient et crée des tableaux et des rapports
- Les rapports sont conformes aux normes ANSI et NCSL

Chaque appareil inclut : un CD, un boîtier multiplex RS-232, un adaptateur et un câble PC

Logiciel d'analyse et d'enregistrement Hart Scientific LogWare et LogWare II

Transformez votre thermomètre Fluke Calibration en véritable enregistreur de données en temps réel

- Calculs statistiques et affichages graphiques personnalisés
- Alarmes sélectionnables, intervalles d'échantillonnage et heures de début temporisées
- Intervalles d'enregistrement de 1 seconde à 24 heures
- Fonctions d'alarme réglables par l'utilisateur
- Choisissez LogWare II pour les thermomètres à plusieurs voies



Les valeurs sont consignées en temps réel.



Conseil : Pour une précision accrue, utilisez un indicateur et un capteur de température de référence, en combinant un 1521 et 5615-12-I par exemple.

Pour commander

7103-256 Micro-bain, -30 °C à 125 °C (inclut un couvercle de transport hermétique et un couvercle d'essais 2085)

7102-256 Micro-bain, -5 °C à 125 °C (inclut un couvercle de transport hermétique et un couvercle d'essais 2082-P)

6102-256 Micro-bain, 35 °C à 200 °C (inclut un couvercle de transport hermétique et un couvercle d'essais 2082-M)

5010-L Huile de silicone, type 200.05, 1 litre (gamme utilisable : -40 °C à 130 °C)

5013-L Huile de silicone, type 200.20, 1 litre (gamme utilisable : 10 °C à 230 °C)

9317 Mallette de transport (7103)

9310 Mallette de transport (6102)

9311 Mallette de transport (7102)

9934-M Logiciel LogWare, 1 voie, multi-utilisateur

9934-S Logiciel LogWare, 1 voie, multi-utilisateur

9935 Logiciel d'enregistrement multivoie LogWare II

9938 Logiciel MET/TEMP II

2514 Câble de liaison du four sec au Fluke 754

* Requiert une plate-forme Windows® 98 ou supérieure

Allez à www.flukecal.com