

9938 MET/TEMP II Temperature Calibration Software v5

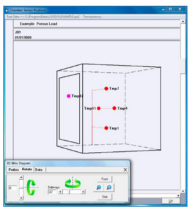
Logiciel d'étalonnage de température

Logiciel d'étalonnage de température 9938 MET/ TEMP II v5.0

Le logiciel MET/TEMP II vous permet d'automatiser facilement l'étalonnage d'une ample gamme de capteurs de température. Il constitue une solution d'étalonnage complète qui permet de tester des lots de capteurs, calculer les coefficients de caractérisation et imprimer des rapports d'étalonnage. Vous pouvez standardiser les comparaisons ou les étalonnages de points fixes et utiliser plusieurs sources de température ou références dans un seul test. La version 5 met à jour le logiciel bien connu MET/TEMP II pour être compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows® 7 et 8, et pour prendre en charge nos sources d'étalonnages de température les plus récentes : le puits de métrologie de terrain très basse température 9190A et le four d'étalonnage pour thermocouple 9118A.

Logiciel de validation thermique TQSoft et TQAero

Associez le scanner de température de précision Super-DAQ 1586A ou le système d'acquisition de données/multimètre numérique Hydra Series III 2638A au logiciel de validation thermique de TQSolutions pour bénéficier d'un système complet de qualification,



TQSoft and TQAero Thermal Validation Software

génération de rapports, de documentation et de gestion des traces d'audit. Il s'avère idéal pour les applications qui requièrent la conformité aux directives telles que les normes FDA CFR Part 11 et AMS 2750.

Log Ware

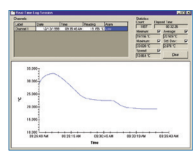
Transforme n'importe quel afficheur portable monocanal ou 1502A/1504 en un enregistreur de données en temps réel.

- Collecte des données en temps
- Calcul de statistiques et affichage de graphiques personnalisables
- Heures de début, heures de fin et intervalles d'échantillonnage sélectionnés par l'utilisateur

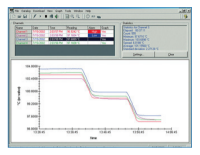
LogWare II

Transforme n'importe quel afficheur thermométrique multicanal Fluke Calibration en un enregistreur de données en temps réel.

- Collecte de données en temps réel à l'aide d'afficheurs multivoies Fluke Calibration
- Calcul de statistiques et affichage de graphiques personnalisables
- Heures de début, heures de fin et intervalles d'échantillonnage sélectionnés par l'utilisateur



LogWare



LogWare II

LogWare III

Contrôle et enregistre à distance un nombre pratiquement illimité de sessions d'enregistrement simultanées dans un référentiel central de données.

- Jusque deux entrées de température et d'humidité pour chaque DewK
- Personnalisez vos graphiques couleurs, alarmes et statistiques au fur et à mesure