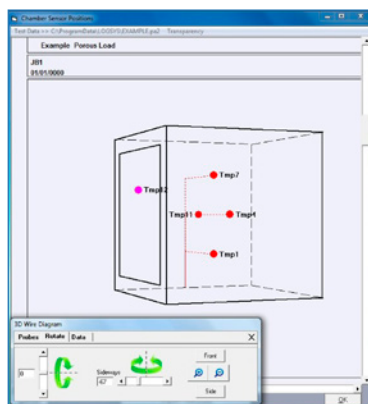
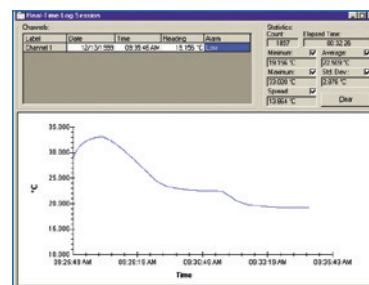


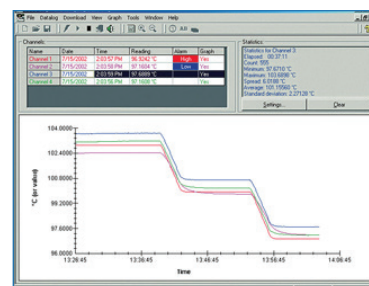
9938 MET/TEMP II Temperature Calibration Software v5



TQSoft and TQAero Thermal Validation Software



LogWare



LogWare II

Software zur Temperaturkalibrierung

Temperaturkalibriersoftware 9938 MET/TEMP II, Version 5.0

MET/TEMP II, Version 5.0, enthält eine umfassende Lösung zur Temperaturkalibrierung, mit der Sie große Mengen von Messfühlern prüfen, Charakterisierungskoeffizienten berechnen und Kalibrierberichte drucken können. Sie können Vergleichs- oder Fixpunktkalibrierungen stabilisieren, bei einem Test mehrere Temperaturquellen oder Referenzen verwenden und vieles mehr.

Das Programm ist leicht zu erlernen und benutzerfreundlich. Mit der Version 5 wird die beliebte Software MET/TEMP II aktualisiert und ist nun mit den Betriebssystemen Windows 7 und

Softwarepakete TQSoft und TQAero

Verwenden Sie den Präzisions-Temperaturscanner Super-DAQ 1586A oder das Hydra-Datenerfassungssystem/Digitalmultimeter 2638A, Serie III, in Verbindung mit Software zur thermischen Validierung von TQSolutions, wenn Sie ein Komplettsystem zur Qualifizierung, Erzeugung von Berichten sowie zur Dokumentation und Nachweisverwaltung benötigen. Dieses System ist die ideale Lösung, wenn es um die Einhaltung von Richtlinien wie z. B. FDA CFR, Teil 11, und AMS 2750 geht.

LogWare

Nutzen Sie ein tragbares Einkanal-Digitalthermometer Fluke 1502A/1504 als Echtzeit-Datenlogger.

- Sammelt Echtzeitdaten
- Berechnet Statistik und zeigt anpassbare Diagramme an.
- Ermöglicht vom Benutzer einstellbare Start- und Stopzeiten sowie Stichprobenintervalle.

LogWare II

Macht jede Mehrkanal-Thermometeranzeige von Fluke Calibration zu einem Echtzeit-Datenlogger.

- Erfasst Echtzeitdaten über Mehrkanalanzeigen von Fluke Calibration.
- Berechnet Statistik und zeigt anpassbare Diagramme an.
- Ermöglicht vom Benutzer einstellbare Start- und Stopzeiten sowie Stichprobenintervalle.

LogWare III

Fernüberwachung und Protokollierung einer praktisch unbegrenzten Anzahl an parallelen Protokollierungssitzungen in einem zentralen Datenarchiv.

- Bis zu zwei Temperatur -und Feuchteingänge für jedes DewK
- Passen Sie Ihre Grafikkurvenfarbe, Alarme und Statistiken beliebig an