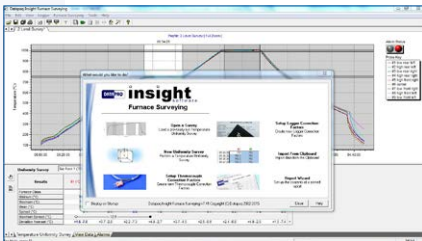


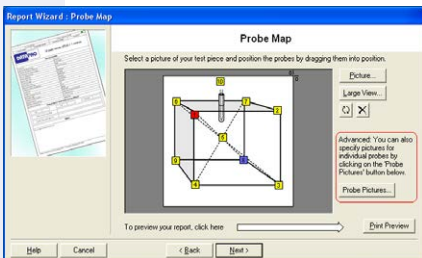
Furnace Tracker®

DATAPAQ® Insight Software zur Prüfung der Temperaturgleichmäßigkeit im Ofen (TUS)

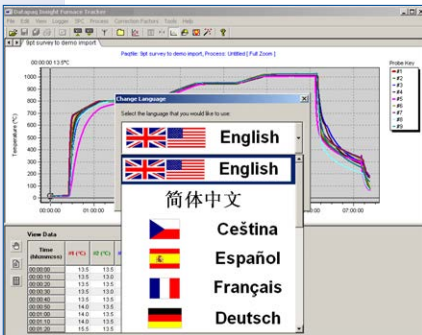
Ofenkonformität leicht gemacht – DATAPAQ® Insight Survey liefert den Nachweis zur Einhaltung von Produktionsbedingungen in Industrieöfen gemäß der neuen Spezifikationen AMS 2750E und CQI-9 und bietet darüber hinaus viele weitere Funktionen.



Software-Assistenten



Voreingestellte oder anwenderspezifische
Thermosondensymbole



Schneller Wechsel der Sprache der Bedien-
oberfläche

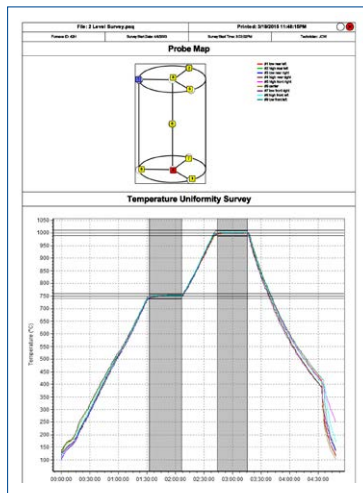
ANFORDERUNGEN GEMÄSS AMS 2750E UND CQI-9

- Assistentengesteuerte Definition von Logger-Offsets zum Speichern für zukünftige Anwendungen.
- Abruf von Korrekturwerten aus dem Loggerspeicher bietet Zeitersparnis und vermeidet Bedienfehler.
- Aufzeichnung von Dauer, Temperatur und Anzahl der Einsätze der Thermoelemente und der ihnen ausgesetzten Temperaturen.
- Zeitsparende Stabilitätsberechnung mit Warnsignal bei Ausreißern und drei benutzerdefinierten Alarmeinstellungen.
- Protokollerstellung mit nur einem Klick spart Zeit und gewährleistet Konsistenz.
- Kennwortschutz nach gängigen Sicherheitsstandards.
- Einfacher Export der Thermoelementedaten in Paq-Dateien zur Prüfung.
- Vollständige Prüfhistorie – lückenlose Rückverfolgbarkeit der Daten.
- DATAPAQ Insight rundet Werte gemäß ASTM E29 und entspricht so AMS2750E ohne Einschränkungen.

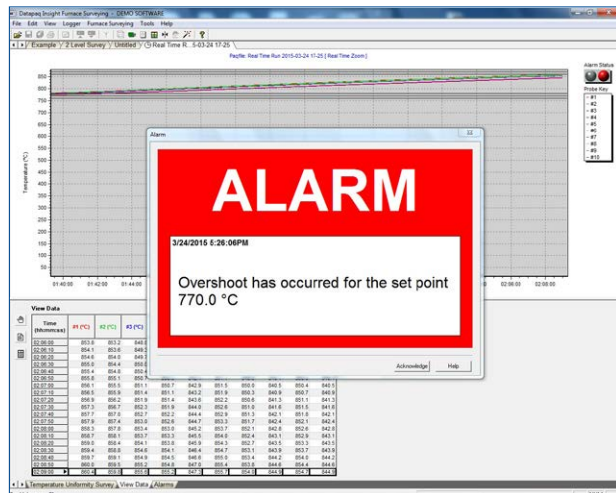
WICHTIGE FUNKTIONEN

- Vorgabe anwenderspezifischer Kontrollkriterien.
- Optische Hervorhebung von Heiß- und Kaltstellen bei Anzeige am Bildschirm und im Protokollausdruck.
- Automatische Berechnung der Verzögerungszeit zwischen Eintritt des ersten und letzten Thermoelements in das untere Toleranzband.
- Einschränkung der angezeigten Messintervalle – ermöglicht die Ausgabe der Messwerte mit größeren Intervallen für kürzere Protokolle.
- Einfaches Weiterleiten der Protokolldaten im PDF-Format zur Prüfung.
- Mehrfachprogrammierungen unterschiedlicher Messintervalle zum Erstellen von Temperaturprofilen aus verschiedenen Ofenanlagen.

HAUPTFUNKTIONEN



3D-Messmodell zur einfachen Platzierung der Thermoelemente

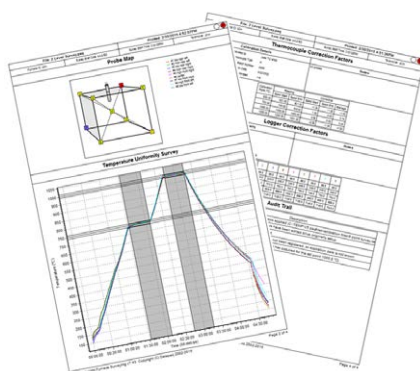


Warnhinweise in Echtzeit

Assistent für die Prüfung von Protokollen

Herunterladen und Einstellen von Korrekturwerten direkt aus dem Datenlogger

Statistik zur Thermoelemente-Nutzung



Protokollausgabe im PDF-Format

Fluke Process Instruments

EMEA
Cambridge, UK
Tel: +44 1223 652 400
sales@flukeprocessinstruments.co.uk

Deutschland
Tel: +49 69 222 220 212
sales@flukeprocessinstruments.de

Americas
Derry, NH USA
Tel: +1 603 537 2680
sales@flukeprocessinstruments.com

China
Peking
Tel: +86 10 6438 4691
sales@flukeprocessinstruments.com.cn

Weltweiter Service
Fluke Process Instruments bietet verschiedene Serviceleistungen, einschließlich Reparatur und Kalibrierung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Niederlassung.

www.flukeprocessinstruments.de

© 2016 Fluke Process Instruments
Änderungen vorbehalten.
10/2016_DS_FT_TUS_Survey_Rev_C_DE

