

## **Software**

## 750 SW DPC/TRACK2 Software™

Die Software DPC/TRACK2-Software enthält eine spezielle Datenbank zur Verwaltung der Kalibrierdaten, die Sie beim Verwalten Ihrer Instrumente und beim Erfüllen der Dokumentationsanforderungen von Qualitätsprogrammen und -vorschriften unterstützen kann. Mit DPC/TRACK2 und einem dokumentierenden Prozesskalibrator 754 können Sie die folgenden Aktionen ausführen:

- Verwalten Ihrer Bestände an Messstellenbezeichnungen (TAGs) und Instrumenten, Planen von Kalibrierungen
- Erstellen von messstellenspezifischen Prozeduren mit Anweisungen und Kommentaren
- Laden dieser Prozeduren auf Ihren dokumentierenden Prozesskalibrator und späteres Hochladen der Ergebnisse auf Ihren PC
- Auswählen und Ausführen automatisierter, konsistenter Prozeduren im Feld; automatisches Erfassen der Ergebnisse
- Prüfen der Kalibrierhistorie Ihrer Messstellen (TAGs) und Instrumente und Drucken von Berichten
- Importieren und Exportieren von Instrumentendaten und -prozeduren als ASCII-Text
- Importieren von Daten, die mit älteren Versionen von DPC/TRACK aufgenommen wurden

www.fluke.com/750DPCsoftware

## 700G/Track

Benutzerfreundliche Software für die Verwaltung von Instrumenten und Kalibrierdaten.

- Ermöglicht das Herunterladen von Daten und das Einstellen von Konfigurationen der Manometerserie 700G
- Konfigurieren der Abtastrate, Dauer und Messeinheiten bei der Protokollierung
- Hochladen fernprotokollierter Messungen und Anzeige oder Export von Messdaten

www.fluke.com/700Gsoftware

## **LogWare**

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

- Erfasst Echtzeitdaten
- Berechnet Statistiken und zeigt kundenspezifische Grafiken an
- Ermöglicht dem Anwender die Auswahl von Startzeiten, Stoppzeiten und Probenintervallen

www.flukecal.eu/logware