

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/750 DPC software

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

Log Ware

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

- Erfasst Echtzeitdaten

- Berechnet Statistik und zeigt anpassbare Diagramme an.
- Ermöglicht dem Anwender die Auswahl von Startzeiten, Stopzeiten und Probenintervallen

www.flukecal.de/logware

MET/TEAM® – Software für die Mess- und Prüfmittelverwaltung

Erladigen Sie mehr Arbeit in weniger Zeit.

- Browserbasierte Software zur Kalibrierung und Messmittelverwaltung
- Vollständig integriert mit der MET/CAL® Software
- Microsoft SQL Server-Datenbank
- Hochgradig anpassbar
- E-Mail-Automatisierung
- Kalibrierung vor Ort

www.flukecal.de/METTEAM

Zubehör

700HTP-2 Hydraulik-Testpumpe

Das Modell 700HTP-2 ist für die Erzeugung eines Drucks von bis zu 10.000 psi/700 bar konzipiert. Mithilfe der einstellbaren Ablassventile 700PRV-1 können Sie den Druck von 1360 psi bis 5450 psi begrenzen. Verbinden Sie die Pumpe mithilfe des Testschlauchs 700HTH-1 mit dem zu testenden Gerät.

www.fluke.com/process_acc

700PTP-1 Pneumatik-Testpumpe

Bei dem Modell 700PTP-1 handelt es sich um eine tragbare Druckpumpe, die für die Erzeugung eines Vakuums bis -11,6 psi/-0,8 bar oder eines Überdrucks von 600 psi/40 bar konzipiert ist.

www.fluke.com/process_acc

700LTP-1 Niederdruck-Testpumpe

Handbetriebene Druckpumpe, die für die Erzeugung eines Vakuums bis -13 psi/-0,90 bar oder eines Überdrucks von 100 psi/6,9 bar konzipiert ist. Ideal für Unterdruckanwendungen geeignet, für die exakte Unterdrucktests erforderlich sind.

www.fluke.com/process_acc



700HTP-2



700PTP-1



700LTP-1