



753





Multifunktionskalibratoren

Diese Kalibratoren sind für Anwendungen vor Ort, in Labor und Werkstatt geeignet und geben, simulieren und messen Druck, Temperatur und elektrische Signale mit hoher Genauigkeit.

Dokumentierender Prozesskalibrator 753

Robustes, tragbares Werkzeug zum Geben, Simulieren und Messen von Druck, Temperaturen und elektrischen Signalen.

- Messen von Volt- und mA-Werten, RTDs, Thermoelementen, Frequenzen und Widerständen zum Prüfen von Sensoren, Transmittern und anderen Instrumenten
- Geben/Simulieren von Volt- und mA-Werten, Thermoelementen, RTDs, Frequenzen, Widerständen und Druck zum Kalibrieren von Transmittern
- Stromversorgung für Transmitter während der Prüfung mithilfe einer Schleifenspeisung mit gleichzeitiger mA-Messung
- Herunterladen von Prozeduren und Hochladen der Kalibrierergebnisse aus Kalibrierungen vor Ort
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.fluke.com/753

HART-Prozesskalibrator 754 mit Dokumentationsfunktion

Robustes, zuverlässiges Werkzeug für die Kalibrierung, Instandhaltung und Fehlerbehebung von HARTund anderen Instrumenten.

- Messen von Volt- und mA-Werten, RTDs,
 Thermoelementen, Frequenzen und Widerständen zum Prüfen von Sensoren, Transmittern und anderen Instrumenten
- Geben/Simulieren von Volt- und mA-Werten, Thermoelementen, RTDs, Frequenzen, Widerständen und Druck zum Kalibrieren von Transmittern
- Unterstützt bekannte Modelle von HART-Transmittern und verfügt über eine Befehlsunterstützung, die gerätespezifischer als bei jedem anderen HART-Feldkalibrator ist
- Herunterladen von Prozeduren und Hochladen der Kalibrierergebnisse aus Kalibrierungen vor Ort
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.fluke.com/754



Präzisions-Prozesskalibrator 7526A

Beste Ausgewogenheit an Wirtschaftlichkeit und Genauigkeit für die stationäre Temperaturkalibrierung und Druck-Prozessinstrumentierung.

- Geben und Messen von Gleichspannung, Strom, Widerstand, RTDs und Thermoelementen
- Druckmessung mit den Druckmodulen aus den Baureihen Fluke 700P oder 525A-P
- Mit 24-V-Schleifenstrimversorgung, Funktion zur automatisierten Prüfung von Schaltern und Messung von 4 mA bis 20 mA
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.flukecal.eu/7526A