











Multifunktionsprozesskalibrator 726 mit erweiterten Funktionen

725

Speziell für die Prozessindustrie konzipiert, deckt eine Vielzahl von Anwendungen ab und verfügt über vielseitige Funktionen und hohe Genauigkeit. Bietet alle Funktionen des unten beschriebenen Modells 725 plus:

- Erweiterte Genauigkeit
- Impulsgeber- und Impulszählerfunktionen
- Druckschalterprüfung
- Fehlerberechnung in %
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.fluke.com/726

Multifunktionsprozesskalibrator 725

Ein leistungsstarker und benutzerfreundlicher Feldkalibrator zum Prüfen und Kalibrieren nahezu aller Prozessparameter.

- Messen von Volt- und mA-Werten, RTDs. Thermoelementen, Frequenzen und Widerständen zum Prüfen von Sensoren und Transmittern
- Geben/Simulieren von Volt- und mA-Werten, Thermoelementen, RTDs, Frequenzen, Widerständen und Druck zum Kalibrieren von Transmittern
- Messen/Geben von Druck mit einem beliebigen der 29 Druckmodule aus der Fluke 700Pxx-Baureihe
- mA-Geber mit gleichzeitiger Druckmessung beim Prüfen von Ventilen und Strom-Druckwandlern
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.fluke.com/725

Eigensicherer Multifunktions prozesskalibrator 725EX

Benutzerfreundlicher, eigensicherer Feldkalibrator, der die Kalibrierung und Instandhaltung nahezu aller Prozessinstrumente ermöglicht auch wenn möglicherweise explosive Gase vorhanden sind.

- ATEX II 1 G Ex ia IIB 171 °C KEMA 04ATEX 1303X
- Konformität gemäß I.S.-Klasse I, Gruppen B-D der Kategorie 1, 171 °C
- Messen von Volt- und mA-Werten, RTDs. Thermoelementen, Frequenzen und Widerständen
- Geben oder Simulieren von Volt DC- und mA-Werten, RTDs, Thermoelementen, Frequenzen und Widerständen
- Messen/Geben von Druck mithilfe von einem von acht Fluke-Druckaufnehmern vom Typ 700PEX
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.fluke.com/725EX

Digitalmultimeter 8808A

Vielseitiges Multimeter für Fertigungs-, Entwicklungs- und Kundendienstanwendungen.

- 5,5-stellige Auflösung
- Grundgenauigkeit bei Gleichspannung von 0,015 %
- **Duales Display**
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.flukecal.eu/8808A

Digitalmultimeter mit hoher Genauigkeit 8845A/8846A

Genauigkeit und Flexibilität für Labor- oder Systemanwendungen.

- 6,5-stellige Auflösung
- Basisgenauigkeit bei Gleichspannung bis zu 0,0024 %
- Duales Display
- /C-Modelle enthalten Kalibrierzertifikat

www.flukecal.eu/8845A

