


P5514

P5515

2700G

Hydraulische Vergleichstestpumpe P5514

Einfache und effiziente hydraulische Druckerzeugung.

- Genaue Druckerzeugung und -einstellung bis 70 MPa (10.000 psi)
- Mit einer Vielzahl von Flüssigkeiten kompatibel

www.flukecal.eu/P5514

Hydraulische Vergleichstestpumpe P5515

Qualitativ hochwertige, exakte Hydraulikdruckerzeugung und -steuerung.

- Genaue Druckerzeugung und -einstellung bis 140 MPa (20.000 psi)
- Integrierte Handpumpe für Ansaugung und großvolumige Anwendungen
- Mit einer Vielzahl von Flüssigkeiten kompatibel

www.flukecal.eu/P5515


700G

Präzisionsmanometer Serie 700G

Robuste Ausführung für zuverlässige Messungen im Feld

- 23 Bereiche, von 10 inH₂O/1 bar bis 10.000 psi/690 bar und 0,05 % Genauigkeit
- In Kombination mit einem Komparator-Kit entsteht eine Komplettlösung
- Vier neue Absolutdruck-Messbereiche
- Laden Sie mit der 700G/ TRACK-Software mehr als 8.000 protokollierte Messungen hoch
- Akku-Laufzeit bis 1500 Stunden
- I.S.-Kategorie, CSA; Class 1, Div 2, Groups A-D-Kategorie, ATEX: Kategorie: II 3 G Ex nA IIB T6
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.fluke.com/700G

Referenzmanometer der Serie 2700G

Herausragende Genauigkeit von einem Master-Druckaufnehmer

- Genaue Druckmessungen von 100 kPa (15 psi) bis 70 MPa (10.000 psi)
- Genauigkeit bis $\pm 0,02$ % des Bereichsendwerts
- Kombinierbar mit den P55XX Druckkomparatoren für eine vollständige Druckkalibrierungs-Laborlösung
- /C-Modelle enthalten Kalibrierzertifikat

www.flukecal.eu/2700G

P5510-2700G

P5513-2700G

P5514-2700G

P5515-2700G

Manuelle Druckkalibratoren

Die pneumatischen Kalibratoren von Fluke Calibration sind eine bedienungsfreundliche Alternative zu herkömmlichen Druckwaagen.

Diese Druckkalibratoren sind mit maximal sechs Referenzmanometern 2700G zu einem praktischen Paket gebündelt und bilden auf diese Weise eine Komplettlösung zur Druckkalibrierung im Labor. Diese Lösung bietet die Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit, die Sie zur Kalibrierung von Manometern, digitalen Druckmessgeräten und Drucktransmittern benötigen.

- Alle Referenzmanometer der Serie 2700G zeichnen sich durch eine konkurrenzlose Genauigkeit von 0,02 % des Messbereichsendwerts aus.
- Erweiterung der unteren Bereichsgrenze mit zusätzlichen Referenzmanometern 2700G
- Adapter, die bereits beim Festziehen mit der Hand dicht schließen, zum Anschluss an übliche NPT- und BSP-Verschraubungen sowie metrische Verschraubungen
- Im Lieferumfang enthaltene Referenzmanometer können mit Batterien oder Netzspannung betrieben werden
- Mit stabilem Tragekoffer