



750P



700PEX



721



P5510



P5513

Druckaufnehmer 750P

Es steht eine vollständige Palette an Differenz-, Relativ-, Absolut-, Vakuum-, Dual- und eigensicheren Druckaufnehmern von -15 psi (-103 kPa) bis 10.000 psi (69 MPa) zur Verfügung.

- Erstklassige Messunsicherheit von 0,025 %
- Robustes, chemikalienbeständiges Gehäuse
- Temperaturkompensiert mittels gespeicherter Werkskalibrierdaten im Druckmodul
- Digitale Kommunikation mit Kalibratoren, keine analogen Verluste oder Fehler
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.fluke.com/700P

721 Zweikanal-Druckkalibrator

Dank zwei Messbereichen und zusätzlicher *Temperaturmessung eignet sich das 721 perfekt für eichpflichtige Gasanwendungen.

- Vierzehn Modelle
- Bis zu (3) Messungsanzeigen gleichzeitig
- Vereinfachte Benutzeroberfläche zur einfachen Handhabung
- Robuste, haltbare Konstruktion mit Schutzholster
- Hohe Genauigkeit, Gesamt-Messunsicherheit von 0,025 % für ein Jahr
- Pt100 RTD-Eingang zur präzisen Temperaturmessung, Genauigkeit bis 0,1 °C (0,2 °F)
- Erfordert 720RTD-Messfühler, der separat als Zubehör verkauft wird
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.fluke.com/721

Eigensichere Druckaufnehmer 700PEX IS

Eigensichere Druckaufnehmer für die Druckkalibrierung in explosionsgefährdeten Bereichen.

- Zertifiziert durch CSA: I.S. Class I, Div 1, Groups A-D T4, Ta = 0 °C bis 50 °C
- Entspricht ATEX II 1G Ex ia IIC T4
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.fluke.com/700PEX

Druckkomparatoren und Master-Manometer

Präzise Druckerzeugung zum Vergleichen eines Testgeräts mit einem Master-Manometer.

Pneumatische Vergleichstestpumpe P5510

Einfache, effiziente Druck- und Vakuumerzeugung in einem einzelnen Gerät.

- Druck bis 2 MPa (300 psi)
- Vakuum bis -80 kPa (-12 psi)

www.flukecal.eu/P5510

Pneumatische Vergleichstestpumpe P5513

Qualitativ hochwertige, pneumatische Druckerzeugung und -einstellung.

- Genaue Druckregulierung bis 210 MPa (3.000 psi) mit qualitativ hochwertigen Nadelventilen
- Schneckenpresse für Feindruckeinstellung
- Optionale Vakuum-/Druckpumpe, -80 kPa bis 2 MPa (-12 psi bis 300 psi)

www.flukecal.eu/P5513

