







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



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, $Ta = 0 \, ^{\circ}C \, bis \, 50 \, ^{\circ}C$
- Entspricht ATEX II 1G Ex ia IIC T4
- NIST-rückführbare Kalibrierung

www.fluke.com/700PEX

Pneumatische

einzelnen Gerät.

www.flukecal.eu/P5510



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

Vergleichstestpumpe P5510

Einfache, effiziente Druck- und

Vakuumerzeugung in einem

Druck bis 2 MPa (300 psi)

Vakuum bis -80 kPa (-12 psi)

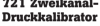


721 Zweikanal-

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

- Vierzehn Modelle
- gleichzeitig
- Vereinfachte Benutzeroberfläche zur einfachen Handhabung
- Robuste, haltbare Konstruktion mit Schutzholster
- Messunsicherheit von 0.025 % für ein Jahr
- Pt100 RTD-Eingang zur präzisen Temperaturmessung, Genauigkeit
- Erfordert 720RTD-Messfühler, der separat als Zubehör verkauft wird

www.fluke.com/721



- Bis zu (3) Messungsanzeigen
- Hohe Genauigkeit, Gesamt-
- bis 0,1 °C (0,2 °F)
- NIST-rückführbare Kalibrierung

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

