



3130

Präzisionsmanometer

Portable, qualitativ hochwertige Überdruckaufnehmer

3130 Portabler Druckkalibrator

Alles, was Sie für hochgenaue Kalibrierungen von pneumatischen Feldinstrumenten benötigen

- Messen und Geben von Druck, von -12 psi (0,8 bar) bis 2 MPa (300 psi, 20 bar)
- Genauigkeit von $\pm 0,025\%$, Anzeige bis $\pm 0,01\%$ FS
- Arbeitet mit Druckluft oder interner Pumpe
- 24 V Schleifenspannung und elektrische Messung für Transmitter und Schalter
- Kompatibel mit Fluke 700P-Druckmodulen
- NiMH-Akku
- /C-Modelle enthalten Kalibrierzertifikat

www.flukecal.eu/3130



P3010/P3020/P3030

Druckwaagen für Labor und Werkstatt

Bei Druckwaagen handelt es sich um sehr genaue, robuste und flexible Normale zur Erzeugung von Druck, mit deren Hilfe eine Vielzahl von Instrumenten kalibriert werden kann.

Einzelkolben-Gasdruckwaage P3010

Hierbei handelt es sich um eine qualitativ hochwertige Gasdruckwaage mit hoher Leistung.

- Genauigkeit 0,015 % vom Messwert (0,008 % optional)
- Bereichsabdeckung von Vakuum mit -100 kPa (-15 psi) bis zu einem Überdruck von 3,5 MPa (500 psi)
- Integrierte Vakuum-/Druckpumpe bis 2 MPa (300 psi) erhältlich
- Zertifizierte Kalibrierung

www.flukecal.eu/P3010

Doppelkolben-Gasdruckwaage P3020

Die einzigartige Kolbenkonstruktion ermöglicht die Kalibrierung von Vakuum und Überdruck mit einem einzelnen Instrument.

- Genauigkeit 0,015 % vom Messwert (0,008 % optional)
- Bereiche von $\pm 1,5$ kPa (± 5 psi) (5 in H₂O) bis 3,5 MPa (500 psi)
- Alle Modelle bieten eine Vakuummessung bis -100 kPa (-15 psi)
- Integrierte Vakuum-/Druckpumpe bis 2 MPa (300 psi) erhältlich
- Zertifizierte Kalibrierung

www.flukecal.eu/P3020

Hochdruck-Gasdruckwaage P3030

Der innovative flüssigkeitsgeschmierte Kolben bietet geringe Druckabfallraten und eine hohe Toleranz gegenüber Verschmutzungen.

- Genauigkeit 0,015 % vom Messwert (0,008 % optional)
- Bereiche von ± 100 kPa (± 10 psi) bis 14 MPa (2.000 psi)
- Integrierte Feineinstellung für den Druck
- Zertifizierte Kalibrierung

www.flukecal.eu/P3030

