

Calibradores de presión de referencia

Manómetros portátiles de alta calidad

Calibrador de presión portátil 3130

Todo lo que necesita para calibraciones altamente precisas de instrumentos de campo neumáticos.

- Mide y genera presiones de -12 psi (0,8 bar) a 2 MPa (300 psi, 20 bar)
- Precisión de lectura de ± 0,025 % a ± 0,01 % FS
- Funciona con bomba interna o de aire comprimido de la planta
- Lazo de alimentación de 24 V y medición eléctrica para transmisores e interruptores
- Compatible con los módulos de presión 700P de Fluke
- Batería NiMH
- Los modelos /C incluyen calibración acreditada

www.flukecal.eu/3130



P3010/P3020/P3030

Comprobadores de peso muerto de laboratorio

Los comprobadores de peso muerto son sistemas muy precisos, sólidos y flexibles que pueden calibrar una gran variedad de instrumentos.

Comprobador de peso muerto de gas de un solo pistón P3010

Un comprobador de peso muerto de gas de gran calidad y rendimiento.

- Precisión de lectura del 0,015 % (0,008 % opcional)
- Su rango abarca desde vacíos de -100 kPa (-15 psi) a presiones de 3,5 MPa (500 psi)
- Bomba de vacío/presión integrada disponible a 2 MPa (300 psi)
- · Calibración acreditada

www.flukecal.eu/P3010

Comprobador de peso muerto de gas de pistón doble P3020

Su diseño único de pistón suspendido reúne la calibración de vacío y presión en un solo instrumento.

- Precisión de lectura del 0,015 % (0,008 % opcional)
- Rangos desde 1,5 kPa (5 en H₂O) a 3,5 MPa (500 psi)
- Todos los modelos ofrecen la medición de vacío a -100 kPa (-15 psi)
- Bomba de vacío/presión integrada disponible a 2 MPa (300 psi)
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/P3020

Comprobador de peso muerto de gas de alta presión P3030

El diseño innovador del pistón lubricado por líquido presenta índices de caída bajos y una elevada tolerancia a la contaminación.

- Precisión de lectura del 0,015 % (0,008 % opcional)
- Rangos de 100 kPa (10 psi) a 14 MPa (2000 psi)
- Válvulas de control y prensa de tornillo integradas para realizar ajustes precisos
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/P3030

