







6532





Comprobador de peso muerto de aceite de un solo pistón P3110 Práctico sistema de calibración de presión

de aceite de gran calidad y rendimiento.

- Precisión de lectura del 0,015 % (0,008 % opcional)
- Rangos de 100 kPa (10 psi) a 140 MPa (20.000 psi)
- Las funciones integradas de generación y control de la presión son estándar
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/P3110

Comprobador de peso muerto de aceite de pistón doble P3120

El diseño de pistón doble ofrece la máxima cobertura de carga de trabajo en las calibraciones de presión hidráulica.

- Precisión de lectura del 0,015 % (0,008 % opcional)
- De 100 kPa (10 psi) a 110 MPa (16.000 psi) en un solo instrumento
- Las funciones integradas de generación y control de la presión son estándar
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/P3120

Comprobador de peso muerto de agua de un solo pistón P3210

Diseñado especialmente para utilizar el agua como medio de prueba.

- Precisión de lectura del 0,015 % (0,008 % opcional)
- Cubre rangos de 100 kPa (10 psi) a 70 MPa (10.000 psi)
- Las funciones integradas de generación y control de la presión son estándar
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/P3210

Comprobador de peso muerto de agua de pistón doble P3220

El diseño de pistón doble ofrece la máxima cobertura de carga de trabajo en las calibraciones de la presión del agua.

- Precisión de lectura del 0,015 % (0,008 % opcional)
- De 100 kPa (10 psi) a 70 MPa (10.000 psi) en un solo instrumento
- Las funciones integradas de generación y control de la presión son estándar
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/P3220

Comprobador de peso muerto de aceite de alta presión P3800

Sistema de calibración de aceite de presión muy elevada de gran rendimiento y fácil de utilizar.

- Precisión de lectura del 0,02 % (0.015 % opcional)
- Rangos de hasta 400 MPa (60.000 psi)
- Funciones integradas de generación, intensificación y control de la presión
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/P3800

Comprobador de peso muerto electrónico 6531

Una alternativa digital a las balanzas convencionales de pesos muertos.

- Precisión de lectura del 0,02 % desde el 10 al 100 % del rango del instrumento (reducción de 10:1)
- Rangos de 7 MPa (1000 psi) a 200 MPa (30.000 psi)
- Funciones integradas de generación y control de presión hidráulica
- Compatible con el agua y una gran variedad de aceites y líquidos
- Sistema integrado de rutinas de prueba, almacenamiento de datos y otras funciones avanzadas
- · Calibración acreditada

www.flukecal.eu/6531

Comprobador de peso muerto electrónico de alcance ampliado 6532

Todas las funciones del modelo 6531 con un rango de presión ampliado para obtener la máxima cobertura de carga

- Precisión de lectura del 0,02 % desde el 1 al 100 % del rango del instrumento (reducción de 100:1)
- Modelos con rangos de escala completa de 70 MPa (10.000 psi) a 200 MPa (30.000 psi)
- · Calibración acreditada

www.flukecal.eu/6532

