

Datos técnicos

Bomba hidráulica de prueba de comparación | Fluke Calibration P5514



Características principales

- Genera presiones de hasta 10,000 psi (700 bar)
- Diseño de montaje sobre banco
- Funciona con una gran variedad de líquidos
- Prensa de tornillo para ajustes de presión precisos

Descripción general del producto: Bomba hidráulica de prueba de comparación | Fluke Calibration P5514

Estos instrumentos se usan para comparar instrumentos de medición de la presión con manómetros patrones, indicadores o transductores. Estas bombas hidráulicas de prueba aportan una solución rápida y sencilla para la comprobación de los instrumentos de medición de presión hasta 10,000 psi (700 bar).

Especificaciones: Bomba hidráulica de prueba de comparación | Fluke Calibration P5514

Especificaciones

Rango de presión	0 a 10,000 psi (700 bar)
------------------	--------------------------

Adaptadores del puerto de prueba	(2 juegos) 1/8, 1/4, 3/8 y 1/2 NPT o BSP
Tamaño del instrumento (anch. x prof. x alt.)	11 x 11 x 10 in, (280 x 280 x 22 in)
Peso del instrumento	11 lb (5 kg)
Volumen del depósito	75 cc
Desplazamiento de la prensa de tornillo	20 cc
Medios de los líquidos	<p>Los sellos de las juntas tóricas estándar son de Nitrile®, Viton® o etileno propileno y pueden usarse con solventes, aceites combustibles, líquidos de frenos y otros líquidos agresivos similares.</p> <p>Juntas tóricas</p> <p>P5514: Nitrilo P5514: Viton P5514: Etileno propileno</p>

Modelos



Fluke P5514-70M

Fluke Calibration P5514-70M Hydraulic Comparison Test Pump, 70 MPA (10K PSI) Pressure range 0 to 10,000 psi (700 bar)

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU. (800)
443-5853

En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-sv

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.