

Datos técnicos

Bomba neumática de prueba de comparación Fluke Calibration P5513



Características principales

- High pressure pneumatic operation
- Screw press for fine pressure adjustments
- High quality needle valves for fine control
- Test port adapters which require no PTFE tape or wrenches
- Sturdy carrying case with lid

Descripción general del producto: Bomba neumática de prueba de comparación Fluke Calibration P5513

Rango de presión 0 a 3000 psi (210 bar)

Esta bomba de prueba de comparación neumática está diseñada para probar los instrumentos de medición de la presión contra instrumentos de prueba maestros. Este rentable instrumento proporciona un control preciso de los requisitos de calibración importantes e incluye muchas de las características que se encuentran en nuestra popular línea de probadores neumáticos de pesos muertos.

Características

- Funcionamiento de alta presión neumática
- Prensa de tornillo para ajustes de presión precisos
- Válvulas de aguja de calidad superior para un mayor control

- Adaptadores del puerto de prueba que no necesitan cinta PTFE ni llaves
- Estuche resistente con tapa

**Nota: la unidad necesita una fuente de presión (p. ej., un tanque de nitrógeno) para su funcionamiento.*

Especificaciones: Bomba neumática de prueba de comparación Fluke Calibration P5513

Especificaciones	
Rango de presión	0 a 3000 psi (210 bar)
Tamaño del instrumento (anch. x prof. x alt.)	17.5 x 12 x 8.5 in (440 x 300 x 215 mm)
Peso del instrumento	17 lb. (8 kg)
Adaptadores de puerto de prueba	2 juegos, 1/8, 1/4, 3/8 y 1/2 NPT o BSP
Conexión del suministro de gas	1/4 NPT hembra

Modelos



Fluke P5513

Fluke Calibration P5513 Pneumatic Comparison Test Pump
Pressure range 0 to 3,000 psi (210 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-gt

©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.