

Datos técnicos

Bomba neumática para comprobaciones Fluke 700PTP-1



Características principales

- La bomba puede limpiarse fácilmente sin necesidad de desarmarla
- El vernier se puede usar como fuente independiente de calibración de baja presión
- Dos puertos de presión que permiten la conexión simultánea:
 - Accesorio NPT hembra de ¼ in para el manómetro de referencia o el módulo de presión
 - Accesorio NPT hembra de ¼ in para la unidad sometida a comprobación
- La longitud de carrera se puede ajustar para limitar la presión por carrera

Descripción general del producto: Bomba neumática para comprobaciones Fluke 700PTP-1

La bomba neumática de comprobación Fluke 700PTP-1 es capaz de suministrar presiones de hasta 600 psi o 40 bar.

Para su uso con los módulos de presión de la serie 700 o manómetros de presión. Puede conectarse directamente a los puertos de referencia, lo que combina dos piezas separadas al realizar calibraciones y comprobaciones de presión. También se puede usar con los calibradores de presión 717. Es ideal para calibrar transmisores y conmutadores de presión, y manómetros hasta 600 psi o 40 bar.

Especificaciones: Bomba neumática para comprobaciones Fluke 700PTP-1

Especificaciones mecánicas y generales	
Dimensiones (long. x anch. x prof.)	8.7 x 4.8 x 3.5 in (220 x 122 x 89 mm)
Peso	1.03 lb (467 g)
Garantía	Un año
Material	Materiales en contacto con el fluido: aluminio, silicio, neopreno, acero inoxidable y buna-N

Modelos



Fluke 700PTP-1

Pneumatic Test Pump

-
- ¼ in NPT male to ¼ in BSP female
 - 1 meter of hose
 - (2) ½ in NPT male quick connects
 - ⅝ in NPT female to ¼ in BSP female
 - Seal Kit
 - Instruction sheet
-

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-ve

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

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