

Dados técnicos

Fluke 700PTP-1 Pneumatic Test Pump



Principais recursos

- Pump can be easily cleaned without disassembly
- The vernier can be used as a stand-alone low pressure calibration source
- Two pressure ports allowing simultaneous connection:
 - ¼ in NPT female fitting for the reference gauge or pressure module
 - ¼ in NPT female fitting for the unit under test
- Adjustable stroke length can be set to limit the pressure per stroke

Informações gerais sobre o produto: Fluke 700PTP-1 Pneumatic Test Pump

The Fluke-700PTP-1 pneumatic test pump is capable of supplying pressures up to 600 psi, 40 bar.

For use with 700 series pressure modules or test gauges. Can be directly connected to the reference port consolidating two separate pieces when performing pressure calibration and testing. Can also be used with 717 pressure calibrators. Ideal for calibrating pressure transmitters, pressure switches and pressure gauges up to 600 PSI/40 bar.

Especificações: Fluke 700PTP-1 Pneumatic Test Pump



Especificações mecânicas e gerais	
Tamanho	
Peso	
Garantia	
Material	

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
 - ⅜ in NPT female to ¼ in BSP female
 - Seal Kit
 - Instruction sheet
-

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:

Tel: (11) 3530-8901
Email: info@fluke.com.br
www.fluke.com/pt-br

Fluke do Brasil Ltda
CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,
215 – Bloco G, 1º andar
São Paulo/SP – CEP: 05804-900

©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
12/2021

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.