

## BOMBA DE TESTE PNEUMÁTICA - FLUKE 700PTP-1

### Descrição:

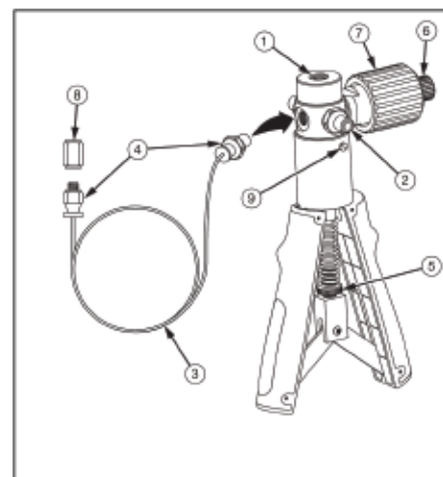
A bomba de teste pneumática da Fluke modelo 700PTP-1 é capaz de fornecer uma pressão de até 600 psi, 40 barras.

Para uso com os módulos de pressão ou manômetros de teste da série 700. Pode ser conectado diretamente à porta de referência consolidando duas peças separadas durante a execução de calibração de pressão e testes. Também pode ser usado com calibrador de pressão da série 717. Ideal para calibrar transmissores de pressão, interruptores de pressão e medidores de pressão de até 600 bar PSI/40.

- A bomba pode ser facilmente limpada sem desmontagem;
- O Vernier pode ser usado como uma fonte de baixa pressão de calibração independente;
- Duas portas de pressão, permitindo a conexão simultânea:
  - Encaixe fêmea ¼ -NPT para o indicador de referência ou módulo de pressão.
  - Encaixe fêmea ¼ " NPT para a unidade em teste.
- Comprimento do curso ajustável pode ser ajustado para limitar a pressão por curso.

### Inclui:

- 1/4" em NPT macho a 1/4" em BSP fêmea;
- Mangueira de 1 metro;
- (2) 1/8" de NPT macho de conexão rápida;
- 1/8" NPT fêmea para 1/4" em BSP fêmea;
- Kit para vedação;
- Folheto de instruções.



No.	Item	Function
①	Master instrument port	Port for Fluke 700 Series Pressure Module
②	Pressure / vacuum button	Push in from this side for vacuum, and from the other side for pressure. Use a small screwdriver.
③	Test pressure port hose	Flexible hose to pressure instrument under test
④	Quick Connects	1/8 in NPT male
⑤	Maximum stroke limiter	To limit the pressure from the hand pump, tighten these nuts to shorten the compression stroke.
⑥	Pressure release valve	Unscrew to vent pressure from the pump. Tighten the valve to close the valve before applying pressure.
⑦	Fine adjustment knob	To precisely adjust the applied pressure
⑧	Adapter	1/8 in NPT female to 1/4 in BSP female
⑨	(2) Clean out ports	See "Pump Valve Assembly Cleaning Instructions"

Figure 1. Features