

Bomba Pneumática de Baixa Pressão Fluke 700 LTP-1

Descrição:

O Fluke 700LTP-1 é uma bomba de pressão manual criada para gerar tanto do vácuo até -13 psi (-0,90 bar) quanto pressões de até 100 psi (6.9 bar). O Fluke 700 LTP-1 tem duas portas de pressão com conectores de encaixe rápido. As mangueiras de teste têm terminações de 1/4 NPT Fêmea que podem ser adaptadas usando adaptadores BSP/ISO.

Para uso com a linha de módulos Fluke 700Pxx e calibradores de pressão Fluke 717. Ideal para aplicações de baixa pressão que exigem um teste de baixa pressão preciso.

Características:

- Faixa de -13 a 100 psi (-0,90 a 6,9 bar);
- Pode higienizada com facilidade sem ser desmontada;
- Válvula de alívio de pressão ajustável com capacidade de drenagem lenta. Permite que a pressão seja liberada lentamente com uma taxa controlada;
- Conectores de engate rápido, um para a porta de referência de conexão de um módulo de pressão Fluke série 700Pxx e um para conexão com a unidade a ser testada;
- Design leve, fácil de usar e carregar.



Especificações Mecânicas e Gerais

Tamanho	Largura 5.9" (150 mm), Altura 4" (100 mm), Profundidade 1.25" (32 mm)
Peso	226 gramas ou 5 lbs (somente bomba)
Garantia	Um ano
Material	Materiais expostos: Alumínio, silicone, neoprene, Aço inoxidável, Buna-N

SALCAS

PRESSÃO