

BOMBA MANUAL HPGV-0000



3000 psi (210 bar) bomba HPGV, mangueira 1 / 4 "NPT fêmea, 3 pés giratórios, 1 / 4 "conexão de processo MNPT

Fonte de pressão e medidor em uma mão.

Conectar diretamente a uma conexão de processo e calibrar usando seu medidor de precisão.

Características

- Ajuste fino de pistão fornece uma maneira fácil de afinar uma pressão exata;
- Válvula de ventilação durável e precisa;
- Reservatório de líquido mantém bastante líquido para calibrações múltiplas;
- Construção de bronze resiste à corrosão e salinidade;
- Adaptador de rápida desconexão permite avaliar medidores diversos sem o uso de uma chave;
- Mangueira de teste rápido para baixas pressões, adaptador de conexão ao processos pode ser conectada a bomba sem selante de rosca ou chave.

Inclui itens

- Bomba manual - HPGV
- Adaptador - 1 / 4 "NPT giratória Fêmea, latão (SWIV-2FBW)
- Mangueira - teste rápido 6900 psi, ponta em bronze, três pés (92 cm) de comprimento (QTQT-HOS-3 pés)
- Adaptador de Mangueira - 1 / 4 "NPT macho x macho - teste rápido, sem válvula de retenção de bronze, (QTHA-2MB0)

Especificações

Faixa de pressão 0 a 3000 psi (0 a 207 bar)

Óleo de Calibração Ralston, óleo de base mineral, água

Porta de saída macho com válvula de retenção de bronze,

Faixa de temperatura de 0 a 130 ° F (-18 a 54 ° C)

Construção em Alumínio anodizado, latão, aço galvanizado

Materiais de vedação: Buna-N, Delrin, Cortiça Sintética, Teflon

Resolução Ajuste fino $\pm 1,00$ psi

Reservatório de líquido de policarbonato e (2) juntas
Peso (1,1 kg)

Dimensões A: 24,9428 centímetros x L: 12,065 centímetros x D: 12,065 centímetros