


Descrição & Características:

- Kit de manômetro de baixa e alta pressão em uma caixa protetora de plástico moldada
- Re-zero com parafuso de recalibração externo
- Caixa moldada de plástico para maior durabilidade
- Design elegante com trava segura
- Bomba para conexões rápidas e simplificadas
- Compatível com ASME B40.100
- Registrado no CRN
- Garantia de 5 anos

Aplicações:

- Unidade portátil de detecção de vazamento e perda de pressão para linhas de gás e água

Especificações	Manômetro de Teste de Gás (1)	Manômetro de Teste de Água (2)
Mostrador	Alumínio branco de 2,5 "(63 mm) com marcações pretas	Alumínio branco de 2,5 "(63 mm) com marcações pretas
Caixa/Anel	Aço, pintado de preto com anel de aço	Aço pintado de preto
Visor	Encaixe de policarbonato	Policarbonato
Conexão	Bomba manual de borracha com mangueira e mini válvula de esfera com alça e teste de bloqueio de 1/2 "NPTF x 1/4" NPTF e bico de 1/2 "NPTM x 1/2" NPTM	Teste de bloqueio NPTF x M8x0,8 de 3/4" com tampa
Intervalo de Pressão	0/5 psi	0/160 psi
Mecanismo	Placa superior e inferior de plástico projetado	Latão
Ponteiro	Alumínio anodizado preto	Alumínio preto
Temperatura Ambiente	-40°F a 150°F (-40°C a 65°C)	-40°F a 150°F (-40°C a 65°C)
Precisão	±3-2-3% ANSI/ASME Grau B	±3-2-3% ANSI/ASME Grau B
Índice de Proteção	IP52	IP52
Maleta	Plástico moldado (11.875" x 18")	
Aviso	 AVISO: O uso deste produto pode expô-lo a vários elementos químicos, incluindo o chumbo, reconhecido pelo Estado da Califórnia como uma possível causa de câncer, defeitos congênitos ou danos no sistema reprodutivo. Para mais informações, acesse www.P65Warnings.ca.gov	

Códigos de Ordem (os produtos em negrito normalmente possuem estoque nos EUA)

Kit	Bomba de mão adicional
PGWT0100	PHPT0100