



Descrição & Características:

- Manômetro econômico de 2" (50mm) com recursos de segurança embutidos
- Caixa de aço traseira de segurança
- Compatível com ASME B40.100
- UL listed
- Registrado no CRN
- 5 anos de garantia

Aplicações:

- Distribuição de bebidas, reguladores e tanques.
- Baixas pressões são usadas no lado inferior de um regulador. Altas pressões são usadas para medir as pressões de gás ou tanque do cilindro.

Especificações

Mostrador	1.5" (40mm), 2" (50mm)
Caixa	Aço com traseira blowout, pintado de preto
Visor	Acrílico
Anel	Aço pintado de preto
Soquete	Latão
Conexão	1/8" NPT ou 1/4" NPT, inferior ou traseira
Tubo Bourdon	Latão
Mecanismo	Latão
Ponteiro	Alumínio pintado de preto
Limite de Sobrepressão	25% do valor da escala total
Pressão de Trabalho	Máximo 75% do valor da escala total
Temperatura Ambiente/ Processo	-40°F a 150°F (-40°C a 65°C)
Precisão	±3-2-3% ANSI/ASME Grau B
Índice de Proteção	IP52

Aviso

AVISO: Este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo chumbo, que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e defeitos congênitos ou outros dano reprodutivo. Para mais informações, acesse www.P65Warnings.ca.gov.

Códigos de Ordem

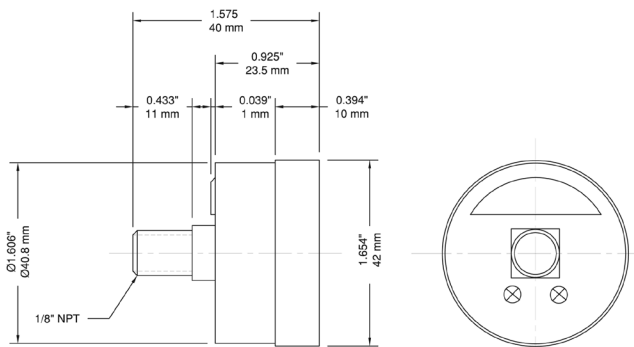
Tamanho do Mostrador	1.5" (40mm)	2" (50mm)	
Conexão	1/8" Traseira	1/8" Traseira	1/4" Inferior
0/30 psi	PCG9014	-	PCG9020
0/60 psi	PCG9015	-	PCG9021
0/100 psi	-	PCG9017	PCG9022
0/160 psi	PCG9016	PCG9018	PCG9023
0/300 psi	-	PCG9019	PCG9024
0/2,000 psi	-	-	PCG9025
0/3,000 psi	-	-	PCG9026

Outros intervalos e tamanhos de conexão disponíveis mediante solicitação. Para alteração de escala, consulte o How to Order Guide para códigos de escala.

UL252A reconhecido - baixas pressões 30-300 psi

UL404 listed - altas pressões 2000 psi e 3000 psi

Conexão Traseira de 1.5"



Conexão Traseira de 2"

