



Descripción & Características:

- Manómetro económico de 2" (50mm) con características de seguridad especiales
- Carcasa de acero de seguridad con liberación trasera de la presión
- Cumple con la normativa ASME B40.100
- Listado en UL
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Dispensadores de bebidas, tanques y reguladores
- La presión baja es usada en la parte de bajada de un regulador
- La presión alta es usada para la medición de garrafas de gas o presión en tanques

Especificaciones

Carátula	1.5"(40mm), 2" (50mm)
Carcasa	Acero pintado de negro, con liberación trasera de la presión
Lente	Acrílico
Aro	Acero pintado de negro
Zócalo	Latón
Conexión	1/8" NPT o 1/4" NPT inferior o posterior
Tubo Bourdon	Latón
Mecanismo	Latón
Aguja	Aluminio pintado negro
Límite de Sobrepresión	25% de fondo de escala
Temperatura Operativa	Máximo 75% de fondo de escala
Temperatura Ambiente/Procesos	-40°F a 150°F (-40°C a 65°C)
Exactitud	±3-2-3% ANSI/ASME Grado B
Índice de Protección	IP52
Precaución	<p>⚠ PRECAUCIÓN: Este producto puede exponerlo a químicos incluyendo el plomo, el cual es reconocido por el estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento o daños en el sistema reproductivo. Para más info dirigirse a www.p65warnings.ca.gov</p>

Códigos de Orden

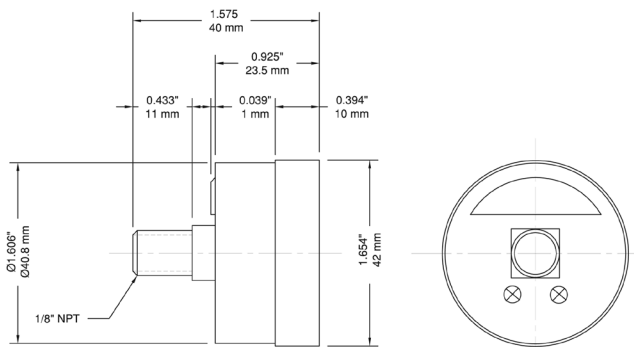
Carátula	1.5" (40mm)		2" (50mm)	
	1/8" Posterior		1/8" Posterior	1/4" Inferior
0/30 psi	PCG9014	-	PCG9020	
0/60 psi	PCG9015	-	PCG9021	
0/100 psi	-	PCG9017	PCG9022	
0/160 psi	PCG9016	PCG9018	PCG9023	
0/300 psi	-	PCG9019	PCG9024	
0/2,000 psi	-	-	PCG9025	
0/3,000 psi	-	-	PCG9026	

Otros rangos y conexiones disponibles bajo solicitud. Para cambios en la escala dirigirse a la guía How to Order.

UL252A - Presión baja 30-300 psi

UL404 - Presión alta 2000 psi y 3000 psi

Conexión Posterior de 1.5"



Conexión Posterior de 2"

