Manómetro de Gas Comprimido

Soldadura



www.winters.com



 Instrumento de baja presión comúnmente utilizado en el extremo ascendente de un regulador que indica presión reducida reguladaAlta presión utilizado para medir presión en cilindros o tanques

ESPECIFICACIONES:

Dial: $1^{1}/2^{"}$ (40 mm), 2" (59 mm) **Caja:** Acero negro con placa para

explosión

Lente: Acrílico

Aro: Negro con engarce
Puntero: Acero, pintado de negro

Piezas internas: Latón

Conexión: 1/8" y 1/4" NPT, inferior y posterior **Exactitud:** 3-2-3% ANSI/ASME Grado B

Otras: Reconocido para UL252A - presiones

bajas 30 - 300 psi

incluido bajo UL404 - presiones altas

2000 psi y 3000 psi

APLICACIONES:

• Designed for use on various types of regulators (e.g. beverage dispensing, compressors, water pumps, paint sprayers, etc.)

Codigos de Producto			
0-30 psi	Q9014		Q9020
0-60 psi	Q9015		Q9021
0-100 psi		Q9017	Q9022
0-160 psi	Q9016	Q9018	Q9023
0-300 psi		Q9019	Q9024
0-2000 psi			Q9025
0-3000 psi			Q9026

Otras opciones: · Hay escalas duales disponibles a pedido.

· Hay otras configuraciones disponible.



 Manómetro de baja presión para medir presión de trabajo de reguladores. El de alta presión mide la presión en tanques.

• Figura en la lista UL 0-4000 psi/kPa marcado "uso libre de aceite", presenta fondo para explosiones resistente a la presión.

ESPECIFICACIONES:

Caja:

Dial: 2" (50mm) ó 2¹/₂" (63mm), alu

minio blanco con marcaciones en

rojo y negro. Latón pulido Acrílico roscado

Lente: Acrílico roscado
Aro: Latón pulido

Puntero: Aluminio, pintado de negro

Piezas internas: Latón

Conexión: 1/4" NPT, inferior estándar **Exactitud:** 3-2-3% ANSI/ASME Grade B

APLICACIONES:

• Diseñado para servicio de oxigeno y acetileno en reguladores de tanques para soldar.

Codigos de Producto			
0-30 psi/bar	Q2720	Q2820	
0-100 psi/bar	Q2722	Q2822	
0-200 psi/bar	Q2724	Q2824	
0-400 psi/bar	Q2726	Q2826	
0-4000 psi/kPa*	Q2732	Q2832	

Nota:

* Figura en Lista U.L. Otros rangos disponibles a pedido.