

REGULADOR C/MANOMETRO
0-160PSI 1/4PULG

SKU: 10408
MODELO: LG-04 1/4

ESPECIFICACIONES

Tipo de gas	Oxígeno
Rango de medición	0-160 psi
Entrada de rosca	1/4"
Material	Plástico
Escala de medición	PSI/BAR



Aplicación:

Un regulador con manómetro es un dispositivo esencial en sistemas que requieren un control preciso de la presión de un fluido, ya sea líquido o gas. Se utiliza para reducir y mantener una presión constante en la línea de salida, independientemente de las fluctuaciones de presión en la línea de entrada. Es ampliamente utilizado en aplicaciones industriales, automotrices, médicas y domésticas.

Recomendaciones:

Al seleccionar un regulador con manómetro, es fundamental considerar la presión máxima de entrada, la presión de salida deseada, el caudal requerido y el tipo de fluido a controlar. Para aplicaciones que requieren alta precisión, se recomiendan reguladores con manómetros digitales y materiales de construcción de alta calidad.

Observaciones:

Los reguladores con manómetro suelen estar compuestos por un cuerpo, un diafragma, una válvula de control y un manómetro. El diafragma responde a los cambios de presión, actuando sobre la válvula para mantener la presión de salida constante. El manómetro indica visualmente la presión en la línea de salida.

Medida: 8x8x8 cm	Marca ENZO
Peso: 200 g	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio