Series 40 y Series 46

Equipos CC de gas



Reguladores de presión de una etapa para servicio pesado

Resumen de características

Aplicaciones

Establecimientos agrícolas y ganaderos Construcción y fabricación Equipos pesados Construcciones navales Desguace y reciclaje

Procesos con oxicombustible

Corte, calentamiento, soldadura y soldadura fuerte

Servicio de gas

Oxígeno, acetileno, gas licuado v nitrógeno

Presión máxima de suministro

Tubo: Hasta 275 psig (19 bar) Estación: Hasta 175 psig (12 bar)

Presión máxima de entrada

Tubo: 400 o 3,000 psig (28 o 207 bar) Estación: 100 o 200 psig (7 o 14 bar)

Conexión de salida

Tubo: 9/16"-18 izg. o der. "B" o 5/8"-18 der. interna Estación: 9/16"-18 izq. o der. "B"

Conexión de entrada de CGA

Tubo: 300, 510, 540 o 580 Estación: 024 o 025

Entrada del cuerpo del regulador 1/4" NPT

Rango de temperatura

-20 °F-+140 °F (-29 °C-+60 °C)

Peso neto 5 lb. (2.3 kg)

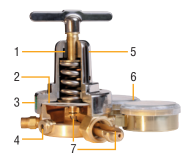
Exactos. Confiables. Para un alto caudal de gas, incluido el servicio líquido.







Tiene una garantía de tres años para piezas y mano de obra.



Características

- 1. El inserto de casquete de resina permite un ajuste suave y parejo incluso a niveles de alta presión.
- 2. El diafragma de acero inoxidable resiste la corrosión, las fugas y el congelamiento durante el servicio si se utiliza con gases (criogénicos) licuados para prolongar la vida útil.
- 3. Las etiquetas con código de color indican la capacidad de desempeño, identifican el servicio de gas y ofrecen información técnica.
- 4. La válvula de alivio externa protege el regulador contra daños por picos de alta presión no previstos. La válvula de alivio libera la presión excesiva y se restablece automáticamente.
- 5. El casquete enchapado en níquel con cuerpo de latón forjado protege contra la corrosión.
- 6. Medidores de 2.5 pulgadas fáciles de leer con cubiertas para lentes de policarbonato resistentes a las quebraduras.
- 7. Los filtros dobles que incluyen Sure Seat protegen el asiento de alta presión contra los residuos para proporcionar un funcionamiento confiable y una vida útil prolongada.



Se incluye en Underwriters Laboratories (UL)



Miller Electric Mfg. LLC

An ITW Welding Company 1635 West Spencer Street P.O. Box 1079 Appleton, WI 54912-1079 EE. UU.

Venta de equipos en Estados Unidos y Canadá

Teléfono: 866-931-9730 FAX: 800-637-2315 Teléfono internacional: 920-735-4554 FAX internacional: 920-735-4125

MillerWelds.com







Reguladores de estación



Los reguladores de estación se usan para conectar sistemas de suministro de gas en tuberías a las estaciones de soldadura. Debido a que la presión de la tubería se regula antes, los reguladores de la estación solo requieren un medidor de presión de suministro.

Datos de desempeño

Estos gráficos de caudales se utilizan para determinar si el regulador tiene o no la capacidad de caudal necesaria para su aplicación.

Gráfico de caudales de alta presión para Series 40™

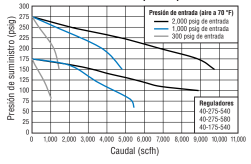
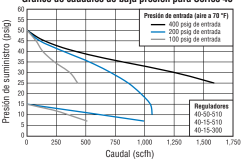


Gráfico de caudales de baja presión para Series 40™

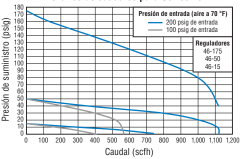


Cómo utilizar un gráfico de caudales:

Hay diversas maneras de utilizar un gráfico de caudales. Cada método utiliza un par de valores conocidos para presión de entrada, presión de salida o caudal a fin de determinar el tercero. Por ejemplo, si se conocen las presiones de entrada y de salida y se desea conocer el caudal, es posible utilizar los pasos siguientes:

- Identifique la curva correspondiente a la presión de entrada del sistema. Es posible utilizar distintos colores o símbolos para diferenciar una presión de entrada de otra.
- 2. Busque la presión de salida deseada en el eje vertical.
- Desplácese horizontalmente por el gráfico hasta que la línea correspondiente a la presión de salida deseada interseque la curva correspondiente a la presión de entrada.
- 4. Lea el caudal marcado en el eje horizontal.

Gráfico de caudales para Series 46™



Información para pedidos

N.º de inventario	Servicio de gas	Medidor de entrada	Medidor de salida	Presión máxima de suministro	Presión máxima de entrada	Conexión de salida	Conexión de entrada
Reguladores de tubo							
40-175-540 40-175-540\$*	Oxígeno	0-4,000 psig (0-280 bar)	0-200 psig (0-14 bar)	175 psig (12 bar)	3,000 psig (207 bar)	9/16"-18 der. "B"	CGA 540
40-275-540			0-400 psig (0-28 bar)	275 psig (19 bar)			
40-15-300 40-15-300S*	Acetileno	0-400 psig (0-28 bar)	0-30 psig (0-2 bar)	15 psig (1 bar)	400 psig (28 bar)	9/16"-18 izq. "B"	CGA 300
40-15-510 40-15-510S*							CGA 510
40-50-510	Gas licuado**	0-400 psig (0-28 bar)	0-60 psig (0-4 bar)	50 psig (3 bar)	400 psig (28 bar)	9/16"-18 izq. "B"	CGA 510
40-275-580	Nitrógeno	0-4,000 psig (0-280 bar)	0-400 psig (0-28 bar)	275 psig (19 bar)	3,000 psig (207 bar)	5/8"-18 der. interna	CGA 580
Reguladores de estación							
46-175	Oxígeno	_	0-200 psig (0-14 bar)	175 psig (12 bar)	200 psig (14 bar)	9/16"-18 der. "B"	CGA 024 7/8"-14 der. "C"
46-15	Acetileno	_	0-30 psig (0-2 bar)	15 psig (1 bar)	100 psig (7 bar)	9/16"-18 izq. "B"	CGA 025 7/8"-14 izq. "C"
46-50	Gas licuado**	_	0-50 psig (0-3 bar)	50 psig (3 bar)	100 psig (7 bar)	9/16"-18 izq. "B"	CGA 025 7/8"-14 izq. "C"

^{*} Incluye el protector del medidor HB190 Hard Hat. A la derecha se muestra 40-175-540S con el protector HB190.

^{**}Propano, propileno o gas natural.



Distribuido por:

