



## Reguladores de presión miniatura

Los reguladores se ofrecen en versiones con alivio y sin alivio. El diseño con alivio mantiene una presión de salida constante incluso cuando las condiciones en el lado regulado cambian.

El regulador sin alivio no compensa automáticamente cambios en el flujo o presión circuito abajo. No hay una descarga a la atmósfera como en el regulador con alivio, y la presión de salida puede aumentar debido a un evento en el circuito abajo.

**Medio:** Aire.

**Materiales:** Cuerpo de latón, sellos de nitrilo, vástago y resorte de acero inoxidable.

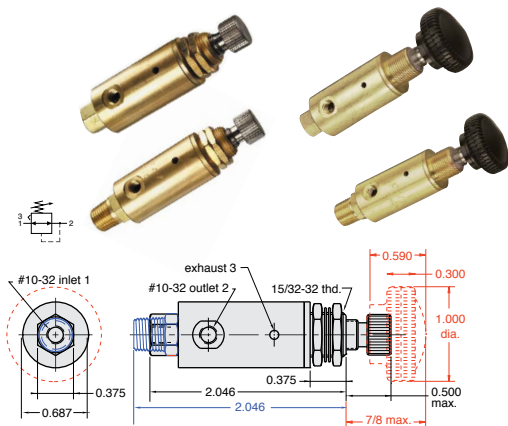
**Flujo de aire:** 3 scfm @ 50 psig; 5 scfm @ 100 psig.

**Presión de entrada:** 300 psig.

**Montaje:** Rosca #15/32-32. Se proporcionan tuercas y arandelas de presión.

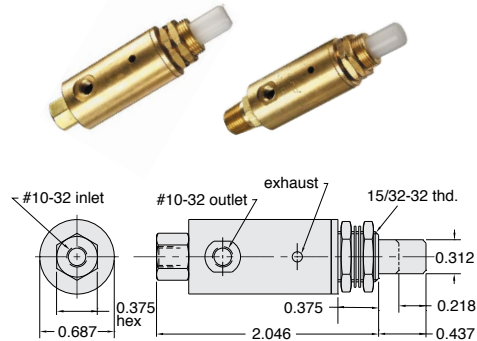
**Ajuste:** Por medio de una perilla con micro-ajuste (paso de rosca 40).

## Reguladores de presión ajustables



Ya están disponibles **NUEVAS** configuraciones de montaje. Ver las especificaciones actualizadas del producto [aquí](#).

## Reguladores de presión de émbolo



**Desplazamiento del émbolo:** 7/32"

**Fuerza para un desplazamiento completo del vástago:** 25 lb nominal

**Operación:** A medida que el émbolo es presionado, la presión aumenta proporcionalmente al recorrido; cuando se libera el émbolo, la entrada se cierra y la presión de salida se libera a la atmósfera



Rango (psig)	#10-32	Perilla	1/8" NPT	Sin alivio
0-20	<a href="#">MAR-1-2</a>	<a href="#">MAR-1K-2</a>	<a href="#">MAR-1P-2</a>	
0-30	<a href="#">MAR-1-3</a>	<a href="#">MAR-1K-3</a>	<a href="#">MAR-1P-3</a>	<a href="#">MAR-1NR-3</a>
0-40	<a href="#">MAR-1-4</a>	<a href="#">MAR-1K-4</a>	<a href="#">MAR-1P-4</a>	<a href="#">MAR-1NR-4</a>
0-50	<a href="#">MAR-1-5</a>	<a href="#">MAR-1K-5</a>	<a href="#">MAR-1P-5</a>	<a href="#">MAR-1NR-5</a>
0-60	<a href="#">MAR-1-6</a>	<a href="#">MAR-1K-6</a>	<a href="#">MAR-1P-6</a>	<a href="#">MAR-1NR-6</a>
0-70	<a href="#">MAR-1-7</a>	<a href="#">MAR-1K-7</a>	<a href="#">MAR-1P-7</a>	<a href="#">MAR-1NR-7</a>
0-100	<a href="#">MAR-1</a>	<a href="#">MAR-1K</a>	<a href="#">MAR-1P</a>	<a href="#">MAR-1NR</a>

También hay disponibles estilos de montaje en manifold y cartucho. Consulte a la fábrica.

Rango (psig)*	#10-32	1/8" NPT
0-20	<a href="#">MAR-1C-2</a>	<a href="#">MAR-1CP-2</a>
0-30	<a href="#">MAR-1C-3</a>	<a href="#">MAR-1CP-3</a>
0-40	<a href="#">MAR-1C-4</a>	<a href="#">MAR-1CP-4</a>
0-50	<a href="#">MAR-1C-5</a>	<a href="#">MAR-1CP-5</a>
0-60	<a href="#">MAR-1C-6</a>	<a href="#">MAR-1CP-6</a>
0-70	<a href="#">MAR-1C-7</a>	<a href="#">MAR-1CP-7</a>
0-100	<a href="#">MAR-1C</a>	<a href="#">MAR-1CP</a>

\* La presión de salida se basa en un recorrido del vástago de 7/32". Si se presiona más el vástago, la presión de salida aumentará.

## Reguladores de la serie MAR

Configuraciones y ensamblajes especiales

- Robusto
- Compacto
- Confiable
- Medios múltiples
- Montaje en manifold
- Estilo cartucho
- Pre-ensamblado y probado
- Preconfigurado para presión

