REGULADORES DE PRESIÓN MINIATURA



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 cambien.

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.

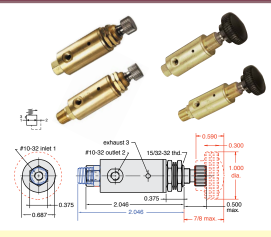
Montaje: Rosca #15/32-32. Se proporcionan tuercas

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.

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

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

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	1/8" NPT
0-20	MAR-1C-2	MAR-1CP-2
0-30	MAR-1C-3	MAR-1CP-3
0-40	MAR-1C-4	MAR-1CP-4
0-50	MAR-1C-5	MAR-1CP-5
0-60	MAR-1C-6	MAR-1CP-6
0-70	MAR-1C-7	MAR-1CP-7
0-100	MAR-1C	MAR-1CP

* 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 ensambles especiales

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

