

Serie N

Aplicación:

- Ideal para el control de velocidad en los sistemas hidráulicos donde no se requiere una válvula check de flujo inverso.

Características:

- Excelente control y cierre confiable en un espacio muy pequeño.
- La escala de referencia con Código de Colores, situada en la perilla de ajuste, simplifica el ajuste, el reajuste y la regulación, así como el rápido retorno a un valor de velocidad anterior.
- Presión máxima de operación: acero - **5000 PSI a 70°F (21°C)** de 1/8" a 3/4", **3000 PSI a 70°F (21°C)** de 1" a 1 1/4"
- También disponible en latón, ver página 161.



Tamaño Rosca	Acero # de Parte
1/8"	SN200
1/4"	SN400
3/8"	SN600
1/2"	SN800
3/4"	SN1200
1"	SN1600
1 1/4"	SN2000

Serie MV

Características:

- Fácilmente realiza ajustes finos y reajustes con el Código de Color 5000 que se muestra cuando el valor deseado es alcanzado.
- Los componentes del cuerpo están maquinados con precisión a partir de barra sólida.
- Todos los modelos tienen agujas de acero inoxidable 416.
- La presión máxima de operación: **5000 PSI a 70°F (21°C)**.

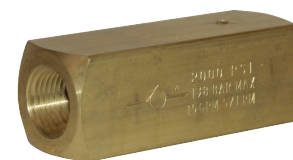


Tamaño Rosca	Acero # de Parte
1/4"	SMV400
3/8"	SMV600
1/2"	SMV800

Serie C - Válvulas Check

Características:

- Proporcionan flujo libre en una dirección y cierre confiable en la dirección opuesta.
- Presión máxima de operación: **5000 PSI a 70°F (21°C)**, **5 PSI** presión de accionamiento.



Tamaño Rosca	Flujo Libre GPM	PSI a 70°F (21°C)	Latón # de Parte	PSI a 70°F (21°C)	Acero # de Parte
1/8"	3	2000	BCV200	5000	SCV200
1/4"	5	2000	BCV400	5000	SCV400
3/8"	8	2000	BCV600	5000	SCV600
1/2"	15	2000	BCV800	5000	SCV800