

Válvulas Check de Acción por Resorte

Características:

- Presión de acción: **0.50 PSI**.
- Asiento NBR.
- Asiento suave para cierre con corte de burbuja, con acción.
- Perfil de flujo diseñado para minimizar la pérdida de carga.
- Rango de presión : ½" - 2" **400 PSI WOG**; 3" - 4" **175 PSI WOG**.
- Rango de temperatura: **10°F a 210°F (-10°C a 100°C)**.



Hembra NPT	Latón # de Parte
½"	CV050
¾"	CV075
1"	CV100
1 ¼"	CV125
1 ½"	CV150
2"	CV200
3"	CV300
4"	CV400

Válvula Check de Acción por Resorte con Colador

Características:

- Latón con asientos NBR y colador de acero inoxidable.
- Asiento suave para cierre con corte de burbuja, con acción de resorte para rápido asentamiento.
- Perfil de flujo diseñado para minimizar pérdida.
- Rango de temperatura: **10°F a 210°F (-10°C a 100°C)**.
- Presión de acción: **0.50 PSI**.
- Valor de presión: 1 ½"-2" **400 PSI WOG**, 3"-4" **175 PSI WOG**.



Hembra NPT	Latón # de Parte
1 ½"	BVFS20
2"	BVFS25
3"	BVFS35
4"	BVFS40

Válvulas Check de Columpio Horizontal

Aplicaciones:

- Previene el contraflujo para usar en sistemas de tubería.

Características:

- Desempeño de flujo completo con mínima turbulencia y perdida de presión.
- Disco de latón.
- Para uso horizontal o vertical.
- Diseño de asiento positivo permite solo flujo en una dirección y su tapa atornillada permite fácil limpieza.
- Rango de presión: **200 PSI WOG**.
- Rango de temperatura: **-20° a 150°F (-29°C a 66°C)**.



Hembra NPT	Latón # de Parte
½"	SWCV50
¾"	SWCV75
1"	SWCV100
1 ¼"	SWCV125
1 ½"	SWCV150
2"	SWCV200
3"	SWCV300
4"	SWCV400