

Válvulas Check de Fabricación Americana

Características:

- Clase 150.
- Presión de trabajo **300 PSI (CWP)**, 150 PSI vapor.
- Extremos rosca hembra.
- ASME B1.20.1.
- Asiento metálico.
- 100% probada en fábrica.
- Rango de temperatura: **-20°F a 406°F (-29°C a 208°C)**.



Tamaño NPT	Latón (Brass) # de Parte
1/2"	DSCV50
3/4"	DSCV75
1"	DSCV100
1 1/4"	DSCV125
1 1/2"	DSCV150
2"	DSCV200

Válvula Check de Acero Inoxidable 800 PSI

Características:

- Asiento de PTFE suave con carga de resorte para acción rápida.
- Perfil de flujo para minimizar la pérdida de carga.
- Rango de temperatura: **10°F a 450°F (-12°C a 232°C)**.
- Valor de presión: **800 PSI WOG**; 125 PSI vapor saturado.
- Presión de acción: **.5 PSI**.
- Resistencia a la corrosión, excelente para el uso con químicos.
- Vástago y disco de doble guía.



Hembra NPT	Acero Inoxidable 316 # de Parte
1/4"	SSCVIL025
3/8"	SSCVIL038
1/2"	SSCVIL050
3/4"	SSCVIL075
1"	SSCVIL100
1 1/4"	SSCVIL125
1 1/2"	SSCVIL150
2"	SSCVIL200

Válvula Check

Características:

- Clase 800.
- ASTM A105, ANSI B120.1.
- Presión trabajo **1,975 PSI**.
- Temperatura **800°F (426°C)**.
- Presión p/funcionar **7.23 PSI**.
- Cubierta apernada.
- Extremos rosca hembra.
- Puede usarse para vapor.

Tamaño NPT	Acero Forjado # de Parte
1/2"	FSCV50
3/4"	FSCV75
1"	FSCV100
1-1/4"	FSCV125
1-1/2"	FSCV150
2"	FSCV200

