

Válvula de Bola de 3 - Vías para Desvío de Flujo

Patrón de Flujo en "L"

Características:

- Puede usarse con gasolina.
- Para **400 PSI WOG**.
- Cuerpo de bronce.
- Vástago a prueba de explosión.
- Bola cromada.
- 1/2" puerto completo, 3/4" y 1" puerto estándar.
- Asientos y anillo de caja de empaquetadura de RPTFE.
- Manija y tuerca de acero inoxidable con manga de vinilo.
- Collarín de empaquetadura ajustable.

Hembra NPT x Hembra NPT x Hembra NPT

Tamaño	Tipo de Puerto	Bronce # de Parte
1/2"	completo	BBV50TW ¹
3/4"	estándar	BBV75TW
1"	estándar	BBV100TW



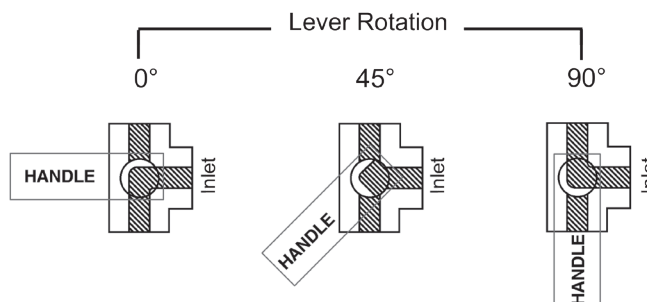
¹ Manija y tuerca de acero al carbón con manga de vinilo.

Características:

- Para **800 PSI WOG**.
- Conexión y bola de acero inoxidable.
- Vástago a prueba de explosión.
- Asientos y anillos de caja de empaquetadura RPTFE.
- Manija y tuerca de acero inoxidable con manga de vinilo.
- Collarín de empaquetadura ajustable.
- Cumple con NACE MR-01-75.

Hembra NPT x Hembra NPT x Hembra NPT

Tamaño	Tipo de Puerto	Acero Inoxidable # de Parte
1/2"	completo	SSBV50TW
3/4"	estándar	SSBV75TW
1"	estándar	SSBV100TW



Válvulas de Bola Libre de Plomo

Características:

- Libre de plomo se refiere a superficies de contacto de tuberías, conexiones y accesorios que tienen un contenido de .25 % plomo. Fuente: Código de Salud y Seguridad de California (116875). Acta Vermont 193*171NLF.
- Rango de presión: **600 WOG - 150 Vapor Saturado**.
- Temperatura máxima: **366°F (186°C)**.
- Asiento PTFE con doble empaquetadura de vástago O-ring.

Hembra NPT	Puerto	Latón Libre de Plomo # de Parte
1/2"	completo	LFV50
3/4"	completo	LFV75
1"	completo	LFV100
1 1/4"	completo	LFV125
1 1/2"	completo	LFV150
2"	completo	LFV200

