

Válvulas de Una Vía

Aplicación:

- Se utilizan a menudo para controlar el flujo de productos en los compartimentos de los autotanques.

Estándares:

- Fabricado con rosca hembra NPT 2", 3" y 4", soldada a tubo cédula 40 o extremos ranurados.

Materiales:

- Cuerpo de aluminio, partes de contacto de aluminio y acero inoxidable, sellos FPM (FKM y PTFE).

Características y Beneficios:

- Alto flujo con baja caída de presión.
- Presión de trabajo de **150 PSI a 70°F (21°C)**.
- El eje de la válvula se puede desmontar con la válvula instalada.



1WAYBV300



1WAYBV300SW



1WAYBV300VIC

# de Parte	Medida	Descripción
1WAYBV200	2"	Hembra NPT
1WAYBV300	3"	
1WAYBV400	4"	
1WAYBV200SW	2"	Soldada a tubo cédula 40
1WAYBV300SW	3"	
1WAYBV200VIC	2"	Conexiones ranuradas
1WAYBV300VIC	3"	

Válvulas de Dos Vías para Desvío de Flujo

Aplicación:

- Las válvulas de bola para desviación a menudo se usan para desviar o mezclar productos entre compartimentos del autotanque.

Estándares:

- Fabricado con rosca hembra NPT 2", 3" y 4", soldada a tubo cédula 40 o extremos ranurados.

Materiales:

- Cuerpo de aluminio, partes de contacto de aluminio y acero inoxidable, sellos FPM (FKM y PTFE).

Características y Beneficios:

- Los tres puertos permiten un mejor flujo entre los compartimentos del tanque.
- Alto flujo con baja caída de presión.
- Presión de trabajo de **150 PSI a 70°F (21°C)**.
- El eje de la válvula se puede desmontar con la válvula instalada.



2WAYBV300



2WAYBV300SW



2WAYBV300VIC3

# de Parte	Medida	Descripción
2WAYBV200	2"	Hembra NPT
2WAYBV200-SH		
2WAYBV300		
2WAYBV400	4"	Soldada a tubo cédula 40
2WAYBV200SW	2"	
2WAYBV300SW	3"	
2WAYBV200VIC3	2"	Conexiones ranuradas
2WAYBV300VIC3	3"	

Para instructivos y fichas técnicas visita dixonvalve.com