

Válvulas de Bola de Flujo Completo

Características:

- Alto valor de flujo; baja caída de presión.
- Las superficies de contacto son de aluminio y acero inoxidable.
- Los sellos son de FKM (Viton® y PTFE).
- El husillo puede ser desensamblado aún cuando la válvula de bola esté instalada.
- Presión de trabajo: **150 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Disponible en 2", 3" y 4" con flujo estándar y de 2 vías.
- Puerto estándar de válvula - Hembra NPT, extremo soldable a tubería cédula 40 y extremo para tubería ranurada.
- Puertos opcionales incluyen brida DN, soldable a tope y brida ASA 150#.
- Tres puertos-una entrada y dos salidas, la válvula direcciona el flujo de la entrada a cualquiera de las dos salidas.
- Comúnmente usadas para cambiar de compartimientos o de tanques.

Válvula de Bola de Dos - Vías / Extremos Hembra NPT



Tamaño	Aluminio # de Parte
2"	2WAYBV200
3"	2WAYBV300
4"	2WAYBV400

Válvulas de Bola de Dos - Vías / Extremo para Soldar a Tubería Cédula 40



Tamaño	D.I.	Aluminio # de Parte
2"	2.390"	2WAYBV200SW
3"	3.530"	2WAYBV300SW

Válvula de Bola de Dos - Vías / Extremos Ranurados



Tamaño	Aluminio # de Parte
2"	2WAYBV200VIC3
3"	2WAYBV300VIC3

Q



Válvula de Bola en Latón (Brass) con Extremo para Soldar

Características:

- Esta válvula está diseñada para la mejor protección contra potenciales fugas de gas bajo aplicaciones de servicio extremo o de baja presión.
- Valuada a **600 PSI WOG** (agua, aceite y gas) - **150 PSI** vapor.
- Máxima temperatura **366°F (186°C)**.
- Aprobada por Underwriters Laboratories.
- Cuerpo de latón (brass).
- Vástago a prueba de explosión.
- Bola de latón (brass) enchapada de cromo.
- Empaquetadura de vástago ajustable con tuerca.
- Asiento, sellos y arandela de ajuste son de PTFE.



Tamaño	Tipo de Puerto	Latón (Brass) # de Parte
½"	completo	FBV50SE
¾"	completo	FBV75SE
1"	completo	FBV100SE
1 ¼"	completo	FBV125SE
1 ½"	completo	FBV150SE
2"	completo	FBV200SE