

Válvulas Industriales Tipo Wafer de Bola



Materiales:

- Cuerpo – CF8M “316”.
- Esfera y superficie de conexión – Acero Inoxidable 316.
- Elastómero – FKM.
- Empaque del vástago – PTFE.

Características:

- Válvula de bola estilo wafer clase ANSI 150.
- Puerto completo, tamaños 1” a 4”.
- Vástago a prueba de explosión.
- La mejor opción para mariposas de alto desempeño.
- Ahorra espacio, diseño de vástago antiestática.
- Plato de cierre incluido.

Tamaño	Acero Inoxidable # de Parte
1”	BV2IC-100WW-A
1¼”	BV2IC-125WW-A
1½”	BV2IC-150WW-A
2”	BV2IC-200WW-A
2½”	BV2IC-250WW-A
3”	BV2IC-300WW-A
4”	BV2IC-400WW-A

Válvulas de 3 - Vías para Desvío de Flujo

Patrón de Flujo en "T"

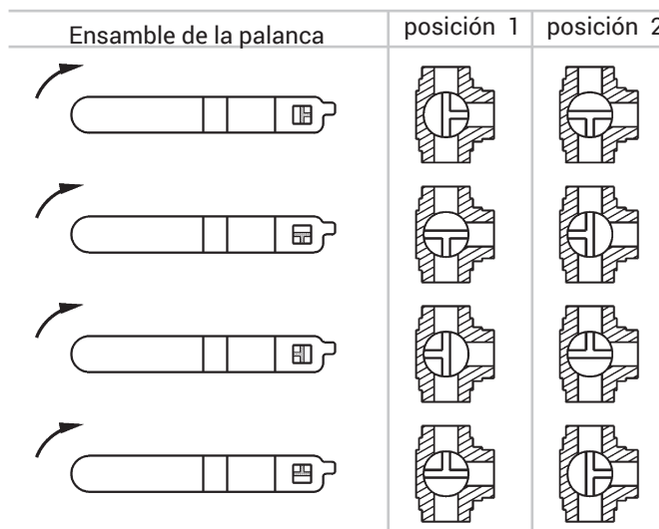


Características:

- Para 400 PSI WOG; 100 PSI vapor saturado.
- Cuerpo de latón (brass).
- Vástago a prueba de explosión.
- Bola de latón (brass) cromado.
- Asientos, sellos y arandelas de empuje de PTFE.
- Empaquetadura del vástago ajustable.
- Máxima temperatura 344°F (173°C).
- Puerto estándar.

Hembra NPT x Hembra NPT x Hembra NPT

Tamaño	Tipo de Puerto	Latón (Brass) # de Parte
½”	estándar	BBV50DTW
¾”	estándar	BBV75DTW
1”	estándar	BBV100DTW
1¼”	estándar	BBV125DTW
1½”	estándar	BBV150DTW
2”	estándar	BBV200DTW



Nota: Con ¼ de giro puede ser ajustado a cualquier orientación. Muecas en el vástago de la válvula reflejan las tres aperturas en la bola.