

Válvula Mariposa Betts Wet-R-Dri

Aplicaciones:

- Diseñada para manejar líquidos, gases o productos secos.

Características:

- Paro positivo en posición abierto/cerrado.
- Resorte y bola de detención que ayudan a mantener el plato en posición.
- Patrón de tornillos acorde a normas recomendadas por la TTMA.
- Abre con ¼" de giro en sentido de las manecillas del reloj.
- Rango de temperatura: 0°F a 400°F (-17.7°C a 204.4°C).

Manual

Tamaño	Presión Máxima de Trabajo PSI	Aluminio extruido con disco de FKM-B # de Parte
3"	75	WD301ALVB
4"	75	WD401ALVB

Medición

Tamaño	Presión Máxima de Trabajo PSI	Aluminio extruido con disco de FKM-B # de Parte
3"	75	WD304ALVB
4"	75	WD404ALVB



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.
- Sellos de FKM (Viton® y PTFE).
- El husillo puede ser desensamblado aún cuando la válvula de bola esté instalada.
- Dos puertos uno de entrada y uno de salida.
- 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.
- Puertos estándar de válvula - Hembra NPT, boquilla soldable a tubería cédula 40, y ranurado.
- Puertos opcionales incluyen brida DN y soldable a tope y brida ASA 150#.

Válvula de Bola de Una - Vía / Extremos Hembra NPT

Tamaño	Aluminio # de Parte
2"	1WAYBV200
3"	1WAYBV300
4"	1WAYBV400



Válvula de Bola de Una - Vía / Extremos con Boquilla para Soldar a Tubería Cédula 40

Tamaño	D.I.	Aluminio # de Parte
2"	2.390"	1WAYBV200SW
3"	3.530"	1WAYBV300SW



Válvula de Bola de Una - Vía / Extremos Ranurados

Tamaño	Aluminio # de Parte
2"	1WAYBV200VIC
3"	1WAYBV300VIC

