

## IBD3G Válvula esférica fundida o forjada de diseño tripartido con esfera guiada side entry

### DISEÑO

Válvulas diseñadas de acuerdo a API 6D y ASME B16.34.

### PASAJE

Las válvulas pueden ser construidas con pasaje completo o reducido.

### TAMAÑO

DN 15 / NPS ½" hasta DN 300 / NPS 16".

### RANGO DE TEMPERATURA

Desde -46 °C hasta 250 °C.

★ Los rangos de temperatura están sujetos a la selección de materiales.

### CLASE DE PRESIÓN

PN: 25 /40 /100 /150 /260.

ANSI: 150 /300 /600 /900 /1500 /2500.

### CONEXIONES

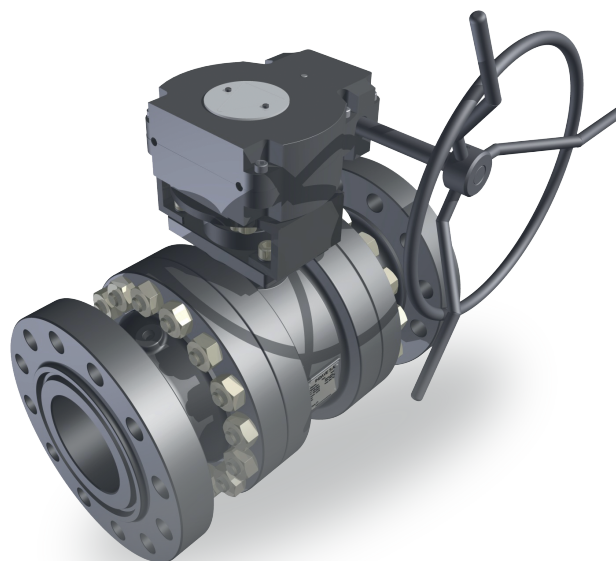
La conexión estándar de este diseño es bridada (Raised Face o Ring Joint) según corresponda por clase de presión. Como alternativa y bajo solicitud de cliente este diseño permite configurar conexiones combinando extremos con conexión bridada (RF /R.J), conexión para soldar (BW /SW /PL) o conexión roscada hasta NPS 2 (NPT/ BSP).

### OPERACIÓN

- Manual a palanca
- Manual con caja reductora
- Automatizada con actuador:  
Neumático /Hidráulico /Eléctrico.

### ACCESORIOS

- Dispositivo con traba para bloqueo de operación en posición abierta cerrada.
- Extensión de vástago para aislación.



### BENEFICIOS

- Diseño robusto con amplia versatilidad de aplicaciones.
- Diseño de asientos doble bloqueo y purga.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento en servicio.
- Sentido de flujo bidireccional.
- Baja resistencia al flujo.
- Amplia configuración de conexiones.
- Diseño con vástago inexpulsable.
- Provista con dispositivo antiestático que garantiza la continuidad eléctrica.
- Diseño con certificación a prueba de fuego según API 607 e ISO 10497.

Biblioteca de recursos



INDAVE.net

www.indave.com.ar Seguinos en



25MKT-IBD3G-REV.01