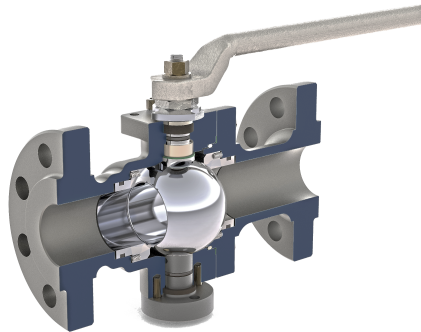
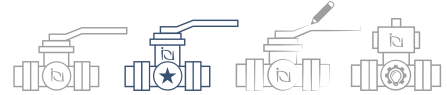




VÁLVULAS CIERRE METAL-METAL

Válvulas bridadas o roscadas / flotantes o guiadas



DISEÑO

Válvula esférica diseñada de acuerdo a API6D y ASME B16.34.

PASAJE

Las válvulas pueden ser construidas con pasaje completo o reducido.

TAMAÑO

Desde DN 15/ NPS ½ hasta DN 300NPS12".

CLASE DE PRESIÓN

WOG: 1000 / 2000 / 3000 / 5000 / 6000.

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

ANSI: 150 / 300 / 600 / 800 / 900 / 1500.

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 / RTJ), conexión para soldar (BW / SW / PL) o conexión roscada hasta NPS 2 (NPT / BSP).

OPERACIÓN

Manual a palanca / Automatizada / Manual con caja reductora.

ACCESORIOS.

Dispositivo con traba y bloqueo de operación.

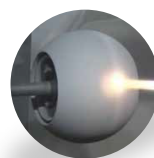
CARACTERÍSTICAS

Los componentes del sello/cierre de las válvulas combinan diferentes aleaciones de recubrimientos seleccionadas especialmente para cada aplicación, lo cual proporciona un aumento en la resistencia a la abrasión y corrosión asegurando la correcta circulación de los fluidos.

- Sistema especial que evita la acumulación de sólidos, previniendo el atascamiento.
- Los cuerpos de estas válvulas están fabricados con mayores espesores de pared y recubrimientos superficiales que proporcionan mayor vida útil.
- Diseño de Asiento Double Block & Bleed

BENEFICIOS

- Válvulas para manejo de fluidos con alto contenido de sólido y cloruros.
- Diseños y materiales que aseguran la mayor resistencia a la abrasión y a la corrosión.
- Sistema especial que evita la acumulación de sólidos, previniendo el atascamiento.
- Provista con vástago inexpulsable para aislación



Biblioteca de recursos



INDAVE.net

www.indave.com.ar Seguinos en

