

IBE2G Válvula esférica de giro excéntrico bipartida guiada (side entry)

DISEÑO

Válvulas diseñadas de acuerdo a API 6D, API 608, BS 5351 y ASME B16.34.

PASAJE

Las válvulas son de pasaje completo.

TAMAÑO

DN 50 / NPS 2 hasta DN 300 / NPS 12.

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 / 160 / 250.

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

CONEXIONES

La conexión estándar de este diseño es brida del tipo Raised Face o Ring Joint según corresponda por clase de presión.

OPERACIÓN

- Manual con caja reductora.
- Automatizada con actuador: neumático, hidráulico, eléctrico.

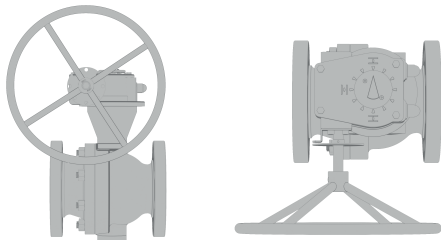


USOS

- Fluidos con arena o sólidos en suspensión
- Está diseñada específicamente para resistir aperturas y cierres bajo altas presiones diferenciales
- Lodos (slurries)
- Aplicaciones de producción o transporte de petróleo con alta presión

BENEFICIOS

- Diseño robusto y compacto.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento en servicio.
- Baja resistencia al flujo.
- 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



25MKTIBE2G-REV.0