



IBA2F

Válvula esférica fundida de diseño bipartido con esfera flotante side entry

DISEÑO

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

PASAJE

Las válvulas pueden ser construidas con pasaje completo o reducido.

TAMAÑO

DN 40 /NPS 1½ hasta DN 200 /NPS 8.

RANGO DE TEMPERATURA

Desde -46 °C. hasta 250 °C.

CLASE DE PRESIÓN

PN: 25 /40.

ANSI: 150 /300 /600.

CONEXIONES

La conexión estándar de este diseño es brida del tipo Raised Face. También permite brida Flat Face. Como alternativa y bajo solicitud de cliente se puede suministrar válvulas con un extremo de conexión brida y el otro extremo con conexión para soldar (BW /SW /PL).

OPERACIÓN

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

ACCESORIOS

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



BENEFICIOS

- Diseño robusto compacto y liviano.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento en servicio.
- Sentido de flujo bidireccional.
- 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.