



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

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) o hasta NPS 2 conexión roscada (NPT / BSPT)

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 de fluidos.
- Diseño con vástago inextensible.
- Provista con dispositivo antiestático que garantiza la continuidad eléctrica.
- Diseño con certificación a prueba de fuego según API 607 e ISO 10497.

INDAVE S.A se reserva el derecho de efectuar cambios en los diseños sin previo aviso. Podrá proveer otros materiales y tipos de extremos a solicitud del Cliente.