



IBA1F

Válvula esférica fundida de diseño mono bloque con esfera flotante, side entry

DISEÑO

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

PASAJE

Las válvulas son de pasaje reducido

TAMAÑO

DN 25 / NPS 1 hasta DN 150 / NPS 6

RANGO DE TEMPERATURA

-46 °C. hasta 250 °C.

CLASE DE PRESIÓN

PN: 25 / 40

ANSI: 150 / 300

CONEXIONES

Este diseño permite conexiones bridadas del tipo flat face y raised flange

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 compacto y liviano.
- Este diseño mono bloque disminuye los posibles puntos de fuga.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento en servicio.
- Sentido de flujo bidireccional
- 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.