



## 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 pueden ser construidas con pasaje completo o 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 (FF) y raised face (RF).

### OPERACIÓN

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

### ACCESSORIOS

- Dispositivo de bloqueo 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.

Biblioteca de recursos



[www.indave.com.ar](http://www.indave.com.ar) - ventas@indave.com.ar - Seguinos en

