



ISA3G

Válvula esférica forjada de diseño tripartido abulonado con esfera guiada

DISEÑO

Válvulas diseñadas de acuerdo a API 6A / ISO 10423 / ASME B16.34 y GS EP PVV 154 (TOTAL ENERGIES)

PASAJE

Las válvulas pueden ser construidas con pasaje completo o reducido.

TAMAÑO

DN 15 / NPS ½ hasta DN 50 / NPS 2

RANGO DE TEMPERATURA

Desde -46 °C. hasta 200 °C.

CLASE DE PRESIÓN

PSI: 2000 / 3000 / 5000 / 10000.
MPA: 13.8 / 27.7 / 34.5 / 69.

CONEXIONES

Las conexiones roscadas pueden ser provistas con roscas NPT/ BSP/ BSPT/ API.
Las conexiones para soldar pueden ser BW /SW /PL.
Las conexiones bridadas según API 6A.
Este diseño permite las siguientes configuraciones de conexiones:

- Ambos extremos de conexiones roscadas.
- Un extremo con conexión roscada y el otro extremo con conexión para soldar.

OPERACIÓN

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

ACCESORIOS

- Dispositivo para bloqueo de operación en posición abierta y cerrada.



BENEFICIOS

- Diseño robusto para aplicaciones en servicios con presiones elevadas.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento en servicio.
- Amplia variación de configuración de conexiones.
- Sentido de flujo bidireccional
- Baja resistencia al flujo de fluidos.
- Diseño con vástago inexpulsable.
- Provista con dispositivo antiestático que garantiza continuidad eléctrica.
- Diseño con certificación a prueba de fuego según API 607 e ISO 10497.

Biblioteca de recursos



INDAVE.net

www.indave.com.ar - ventas@indave.com.ar - Seguinos en

