



TFE

Válvula esférica forjada de diseño tripartido, abulonada con esfera flotante

DISEÑO

Válvulas diseñadas de acuerdo a API 6D, ASME B16.34 y GS OT PVA 154 (TOTAL ENERGIES)

PASAJE

Las válvulas pueden ser construidas con pasaje completo o reducido.

TAMAÑO

Desde DN 15 / NPS ½ hasta DN 38 / NPS 1½.

RANGO DE TEMPERATURA

Desde -46 °C hasta 250 °C.

★ Los rangos de temperatura están sujetos a la selección de materiales.

CLASE DE PRESIÓN

PN: 25 / 40 / 100 / 150 / 260

ASME: 150 / 300 / 600 / 800 / 900 / 1500 / 2500.

CONEXIONES

Este diseño permite configurar ambas conexiones combinando extremos con conexión roscada, bridada o para soldar, según las necesidades del cliente.

Las conexiones roscadas pueden ser provistas con roscas Hembra NPT, BSP o BSPT.

Las conexiones Bridadas pueden ser provistas Flat Face / Raised Face / Ring Joint.

Las conexiones para soldar pueden ser BW / SW / PL.

OPERACIÓN

• Manual a palanca.

ACCESORIOS

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



BENEFICIOS

- Diseño robusto compacto.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento en servicio.
- Amplia variación de configuración de conexiones.
- 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.

Biblioteca de recursos



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

25MK-TFE-REV/01