



TFED

Válvula esférica forjada de diseño tripartido abulonado con doble esfera flotante y drenaje (Doble bloqueo y purga)

DISEÑO

Válvulas diseñadas de acuerdo a API 6D, BS 5351, ASME B16.34 y GS OT PVA 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 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 NPT 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 aislación.



BENEFICIOS

- Diseño robusto compacto.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento en servicio.
- Diseño integrado que permite disminuir componentes y espacios en instalaciones.
- Por reducir la cantidad de componentes en las instalaciones se disminuyen conexiones las cuales siempre son puntos potenciales de fuga.
- Ideal para aplicaciones en instrumentación.
- 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 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



25MKT-TFED-REV/01