



CONTROL DE FLUIDOS

VÁLVULA EXTRACHATA

VÁLVULAS ON-OFF

CARACTERISTICAS

Diseño:

- Paso total
- Reempaquetable bajo presión
- Empaque interno que evita el prensaestopa
- Wafer (modelo liviano) o bridada (modelo pesado)

Construcción:

- Con cuatro columnas que aseguran máxima resistencia
- Cuerpo de acero fundido
- Vástago y cuchilla de acero inoxidable
- Cierre blando (soft)

Accionamiento:

- Manual: a volante, palanca, volante a cadena o mando a engranajes
- Automático: actuador eléctrico, neumático o hidráulico

Accesorios:

- Indicador de posición.

- Vástago prolongado.
- Columna de mando.
- Anillo antidesgaste de Ni-Hard
- Muesca en V

STANDARDS APLICABLES:

Bridas / Flanges: ASME B16.5 / ASME B16.47 Serie A y B

Norma de prueba / Inspection and Testing Standard: API 598

Calidad de Fundición / Quality standard of cast surface: MSS- SP 112 / 55

Marcación / Marking Standard: MSS-SP 25

Diámetros / Diameter nominal: 2" a 30"



VENTAJAS

- Diseño hermético para presión y vacío
- Cierre con borde biselado que evita la acumulación de sedimentos por lo que no requiere purga
- Cuchilla guiada en todo su recorrido, proveyendo un acuñaamiento suave y sin vibraciones
- Posibilita el inserto de la muesca en V para procesos que requieren control proporcional del flujo
- Especialmente diseñada para líquidos

APLICACIONES

- Válvula para bloqueo de fluidos (On-Off)
- Utilizados en:
 - Minería
 - Barros de perforación
 - Celulosa y papel
 - Tratamiento de efluentes
 - Industrias químicas
 - Refinerías y petroquímicas
 - Plantas purificadoras de agua
 - Tolva para cereales
 - Cervecerías
 - Azúcar

ARCHIVOS ADJUNTOS