

Válvula Extrachata a Cuchilla / Knife Gate Valves / Válvula Guilhotina



Diseño:

- Paso total
- Reempaquetable bajo presión
- Empaque interno que evita el prensaestopas
- Wafer)

Construcción:

- Con cuatro columnas que aseguran máxima resistencia
- Cuerpo disponibles en: Acero fundido ASTM A216WCB | ASTM A126B – ACERO INOXIDABLE 304 o 316
- Vástago y cuchilla de acero inoxidable 304 o 316

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

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

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 acunamiento suave y sin vibraciones
- Posibilita el inserto de la muesca en V para procesos que requieren control proporcional del flujo
- Especialmente diseñada para líquidos

MEDIDAS

Diametro Nominal	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
Diametro efectivo Interior	50	60	75	100	125	150	200	250	300	350	400
Entre bridas	50	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
Diametro de resalte	92	105	157	157	185	216	270	324	381	412.5	470
Diametro centro agujero	120.5	139.5	152.5	190.5	216	241.5	298.5	362	432	478.6	539.5
Numeros y Diametro de agujero	2RW 5/8	2RW 5/8	2RW 5/8	2RW 5/8	2RW 5/8	4RW 3/4"	4RW 3/4"	8RW 2/8"	8RW 2/8"	8RW 1"	12RW 1"