



CONTROL DE FLUIDOS

XSV - VÁLVULA EXTRACHATA CON MUESCA EN «V»

VÁLVULAS DE REGULACIÓN

CARACTERÍSTICAS

Válvula extrachata a cuchilla con muesca en V

Diseño:

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

Construcción:

- 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

VENTAJAS

- Pasaje según requerimiento del usuario mediante la utilización de muesca en V de acero inoxidable.
- Cuchilla con deslizamiento suave y libre, otorgando posiciones intermedias y control proporcional
- Diseño hermético para presión y vacío
- Cierre con borde biselado que evita la acumulación de sedimentos, no requiere purga
- Cuchilla guiada en todo su recorrido, produce un acuñamiento suave y sin vibraciones
- Especialmente diseñada para líquidos

APLICACIONES

Válvula de regulación fina de flujo utilizadas en:

- Minería
- Barros de perforación
- Plantas de celulosa y papel
- Plantas de tratamiento de efluentes
- Azúcar
- Plantas de extracción de aceites vegetales
- Curtiembres
- Plantas purificadoras de agua
- Cervecerías

BENEFICIOS

■ Válvula de regulación fina de flujo utilizadas en:

- Minería
- Barros de perforación
- Plantas de celulosa y papel
- Plantas de tratamiento de efluentes
- Azúcar
- Plantas de extracción de aceites vegetales
- Curtiembres
- Plantas purificadoras de agua

- Cervecerías

CERTIFICACIONES

- ISO 9001:2000 para el diseño
- fabricación y servicio post venta
- ISO 9001:2000 e ISO 14001 para fundición
-