

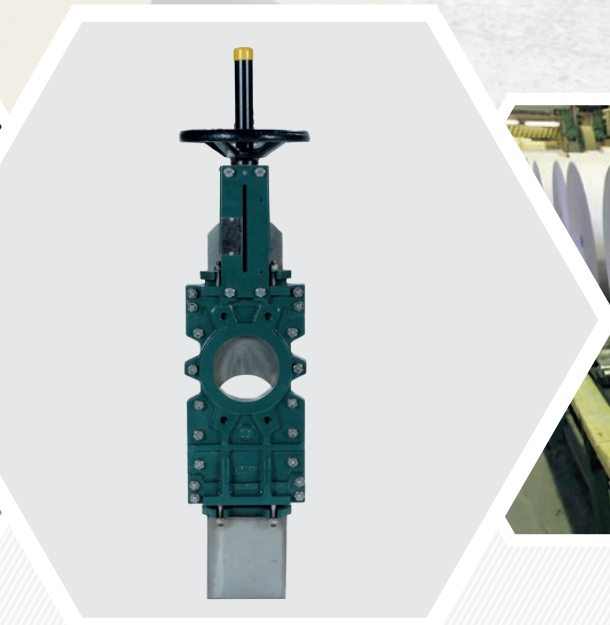
Tecofi'Φ

VALVE DESIGNER - FRANCE

Sus proyectos, nuestras soluciones

Válvulas TECOFI adaptadas a su proceso de fabricación:

- ✓ Proceso pasta de papel
- ✓ Línea de blanqueamiento
- ✓ Salida de pulpa
- ✓ Alimentación de agua
- ✓ Tratamiento de aguas residuales



**NUESTRAS SOLUCIONES
PARA LA INDUSTRIA PAPELERA**



Fabricante francés de válvulas





PAPELERÍA NUESTRAS SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA PAPELERA

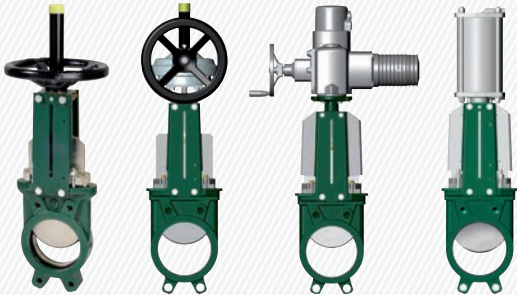
La rentabilidad de una papelería radica en el volumen, cada parada de la fábrica representa una pérdida seca. La calidad y robustidad de los equipos instalados se encuentra, entonces, en el centro de sus preocupaciones. Nuestros productos aseguran fiabilidad, fácil mantenimiento y buen rendimiento para aportar productividad y responder a todas sus exigencias técnicas en términos del proceso de fabricación.

En Stock
Entrega rápida*

VG ESTÁNDAR CUERPO DE HIERRO EN-GJL-250

VG3400-00
DN 50 a DN 600

VG3400-UX4
DN 50 a DN 1200



VG3400-08
DN 700 a DN 1200

VG3400-03
DN 50 a DN 1200

Todos estos modelos están disponibles en conexión ASA 150

- ✓ Válvula de guillotina con volante, con reductor de cilindro neumático doble efecto o con motor equipado de cubierta de protección
- ✓ Prensa de prensaestopas en fundición dúctil GGG40 atornillado y apretable durante el servicio (tornillería Nylstop)
- ✓ Cuerpo monobloque resistente hundido en fundición gris EN-GJL-250 robusto. La evolución de la gama estará próximamente disponible en fundición dúctil EN-GJS-500-7
- ✓ Evolución de la gama próximamente disponible en fundición dúctil EN-GJS-500-7
- ✓ Junta antiabrasiva tipo Flucast (opcional) moldeada en elastómero y perfilada con tacón, ofreciendo un sellado unidireccional perfecto (EPDM/NI/VI)
- ✓ Disponible en versión asiento metal-metal para la utilización con fluidos abrasivos
- ✓ Poca zona de retención en la parte baja

VG CUERPO ACERO INOXIDABLE 316 (CF8M)

- ✓ Adaptada a las aplicaciones más difíciles
- ✓ Prensa del presestopas en acero inoxidable atornillado y apretable durante el servicio (tornillería Nylostop)
- ✓ **Cuerpo monobloque hundido en acero inoxidable 316 (CF8M) resistente a la corrosión y a los choques durante la purificación ciclónica**
- ✓ Paso integral al final de la maniobra de apertura, permitiendo el drenaje de grandes caudales con pocas caídas de presión

VG6400-00
DN 50 a DN 600

VG6400-UX4
DN 50 a DN 1200



VG6400-08
DN 700 a DN 1200

VG6400-03
DN 50 a DN 1200

VG CON PALA TRASPASANTE



VG3400-00
DN 50 a DN 400

Disponible con cuerpo de acero inoxidable VGT6400



VGT3400-03
DN 50 a DN 400

- ✓ **Activo ideal en salida de pulpa**
- ✓ Válvula de guillotina con pala traspasante con volante o con cilindro neumático doble efecto
- ✓ Cuerpo largo y robusto constituido de dos partes ensambladas por tornillería
- ✓ Sellado bidireccional asegurado por dos juntas de asiento (versión metal-metal bajo demanda)
- ✓ Maniobrable bajo condiciones difíciles
- ✓ Sin zona de retención, aplicación de línea con una pasta espesa

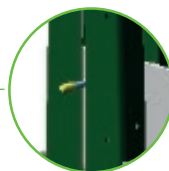
* En los modelos estándar

¡PERSONALICE SUS VÁLVULAS Y AUMENTE SU RENDIMIENTO!

✓ Una utilización y un mantenimiento simplificado

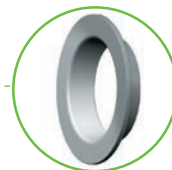
INDICADOR DE POSICIÓN

Válvula de guillotina «todo o nada» o de regulación por vástago ascendente (opción de vástago no ascendente en stock)



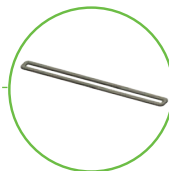
DEFLECTOR EN ACERO INOXIDABLE 316

Regulación del flujo en fluidos pastosos o abrasivos. Protección del asiento contra el desgaste



RASPADOR EN ACERO INOXIDABLE 304

Kit instalado al nivel de la prensa. Elimina las partículas pegadas a ambos lados de la pala.



DETECTORES DE FIN DE CARRERA INDUCTIVOS Y MECÁNICOS

Automatizan su sistema



TOPES MECÁNICOS REGULABLES

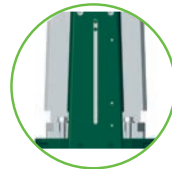
Limitan mecánicamente el cierre y la apertura



✓ Una válvula certificada C€ con la Directiva de Máquina N°2006/42/CE sin riesgo de lesión

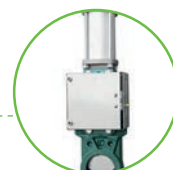
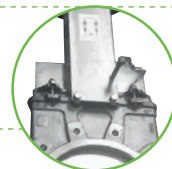
CUBIERTAS Y PLACAS DE SOPORTE EN ACERO INOXIDABLE 304 / 316 / 316L (OPCIONAL)

Placas de soporte en acero inoxidable preformadas y preperforadas en estándar para recibir los contactos de final de carrera y los electrodistribuidores ASCO®. Aseguran las válvulas y protegen los contactos de final de carrera. Simplifican el montaje de accesorios desde DN50 hasta DN300



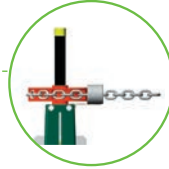
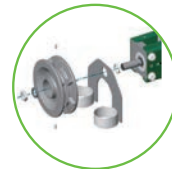
CUBIERTA ESTÁNDAR EN ACERO INOXIDABLE

Protege los detectores de final de carrera contra cualquier riesgo de proyección de pasta de papel. Evita todo defecto que necesite una intervención de mantenimiento



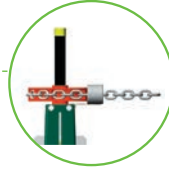
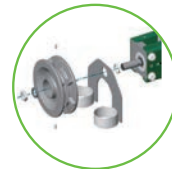
SISTEMA DE CADENAJE

Protege su red y a sus técnicos luego de los controles. Asegura una producción continua



MONTAJE DE UN VOLANTE DE CADENA

Facilita la maniobra des las válvulas situadas en altura



FORRO DE SEGURIDAD DEL VÁSTAGO

✓ Una resistencia incrementada cara a la abrasión y a la corrosión

PALA TRASPASANTE EN ACERO INOXIDABLE 304 (OPCIÓN 316L)

Fabricada y pulida para un cierre sin bloqueo

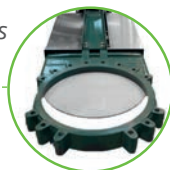


PALA PULIDA ESPEJO (OPCIONAL)

Disminuye el coeficiente de frotamiento y el enganche de los productos

PALA ENDURECIDA (OPCIONAL)

Tratamiento de HARDOX o de acero superduplex para reforzar la dureza de la pala
Alarga la duración de vida del equipo
Resiste los choques en salida del separador ciclónico
Evita la abrasión



¡Reduzca sus
costes de
mantenimiento!

Nuestro equipo R&D está a su disposición para estudiar sus necesidades y sus limitaciones, adaptando las piezas y la instrumentación a sus demandas específicas. ATEX bajo demanda



Tecofi'Φ

VALVE DESIGNER - FRANCE

TECOFI - FRANCE
Headquarters
83 rue Marcel Mérieux
69960 Corbas - France

Offices
ZAC Everest Parc
8 rue Joseph Nicéphore Niépce
69740 Genas

T. +33 (0)4 72 79 05 79
F. +33 (0)4 78 90 19 19
✉ sales@tecofi.fr

 WhatsApp Chat
+33 623 898 706
www.tecofi.fr