













# 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 aportarle productividad y responder a todas sus exigencias técnicas en términos del proceso de fabricación.



### VG ESTÁNDAR CUERPO DE HIERRO EN-GJL-250



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 prensestopas 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**



- 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

## **: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)



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.

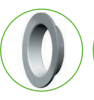
### DETECTORES DE FIN DE CARRERA INDUCTIVOS Y MECÁNICOS

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 carreray los electrodistribuidores ASCO <sup>®</sup>. 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 ESPEIO (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

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 - FRANCE** Headquarters 83 rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - France Offices ZAC Everest Parc 8 rue Joseph Nicéphore Nièpce 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

