

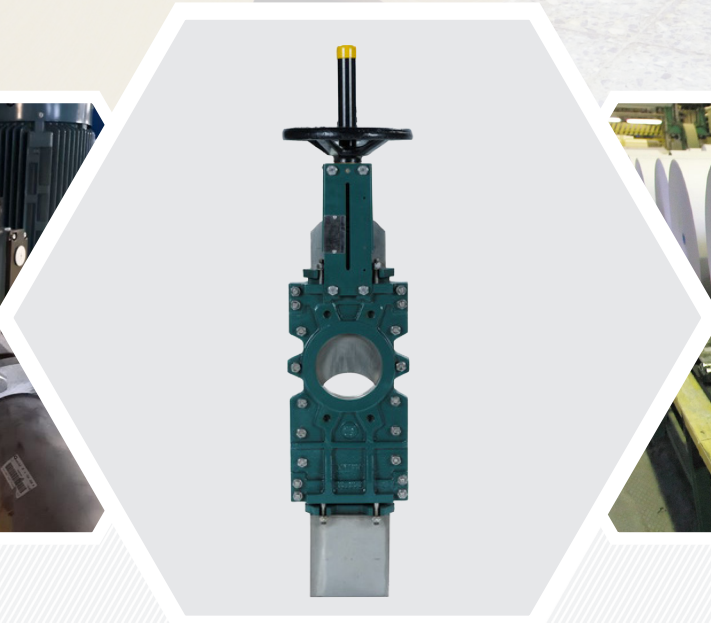
Tecofi

VALVE MANUFACTURER - FRANCE

Vos projets, nos solutions

Des vannes TECOFI® adaptées à vos procédés de fabrication :

- ✓ fabrications de pâte à papier
- ✓ lignes de lavage et d'épuration
- ✓ opérations de préparation de la pâte
- ✓ circuits des eaux blanches
- ✓ traitement des effluents d'eau usée



 **NOS SOLUTIONS**
POUR L'INDUSTRIE PAPETIÈRE



Fabricant français de robinetterie





L'utilisation des technologies optimisant l'efficacité énergétique et assurant l'économie de matières premières est essentielle à la rentabilité d'une papeterie.

Outre l'arsenal de mesures disponibles permettant d'approcher ce but, l'investissement dans des équipements de qualité et de grande robustesse revêt une grande importance. Nos produits assurent fiabilité, maintenance aisée et performance pour vous apporter productivité et répondre à toutes vos exigences techniques visant à réduire la consommation d'énergie et les pertes de matières premières dans votre process de fabrication.

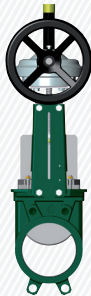
En Stock
Livraison rapide*

VG STANDARD CORPS FONTE DUCTILE EN-GJS-500-7

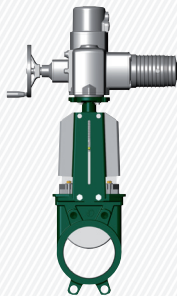
VG3400-00
DN 50 à DN 600



VG3400-08
DN 700 à DN 1200



VG3400-UX4
DN 50 à DN 1200



VG3400-03
DN 50 à DN 1200



- ✓ Vanne à guillotine à volant, à réducteur à vérin pneumatique double effet ou à moteur équipée de capotage de protection
- ✓ Fouloir de presse étoupe en fonte ductile GGG40 boulonné et resserrable en service (boulonnerie Nylstop®)
- ✓ Corps monobloc résistant coulé en fonte ductile EN-GJS-500-7
- ✓ Joint anti-abrasif type *Flucast*® (en option) moulé en élastomère et profilé à talon offrant une étanchéité unidirectionnelle parfaite (EPDM/NI/VI)
- ✓ Disponible en version siège métal-métal pour l'utilisation avec fluides abrasifs
- ✓ Peu de zone de rétention en partie basse

Tous ces modèles sont disponibles en raccordement ASA 150

* sur modèles standards

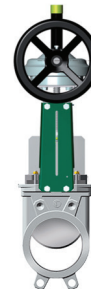
VG CORPS INOX 316 (CF8M)

- ✓ Adaptée aux applications difficiles
- ✓ Fouloir de presse étoupe en inox boulonné et resserrable en service (boulonnerie Nylstop®)
- ✓ Corps monobloc coulé en inox 316 (CF8M) résistant à la corrosion
- ✓ Passage intégral en fin de manœuvre d'ouverture permettant l'écoulement de grands débits à faibles pertes de charge

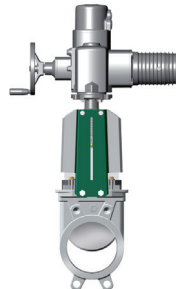
VG6400-00
DN 50 à DN 600



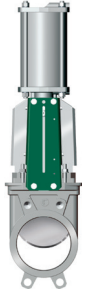
VG6400-08
DN 700 à DN 1200



VG6400-UX4
DN 50 à DN 1200



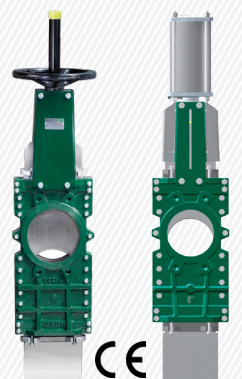
VG6400-03
DN 50 à DN 1200



VG À PELLE TRAVERSANTE

- ✓ Atout idéal en sortie de pulpeur, ou de raffineur
- ✓ Vanne à guillotine pelle traversante à volant ou à vérin pneumatique double effet
- ✓ Corps long robuste constitué de deux parties assemblées par boulonnage
- ✓ Étanchéité bidirectionnelle assurée par deux joints de siège (version M/M sur demande)
- ✓ Manœuvrable dans des conditions difficiles
- ✓ Sans zone de rétention, application sur suspensions fibreuses haute consistance en sortie de pulpeur ou de raffineur.

Disponible avec corps Inox VGT6400



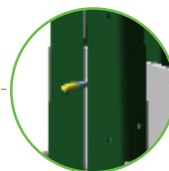
VG3400-00 DN 50 à DN 400
VG3400-03 DN 50 à DN 400

PERSONNALISEZ VOS VANNES ET AUGMENTEZ LEURS PERFORMANCES !

✓ Une utilisation et une maintenance simplifiées

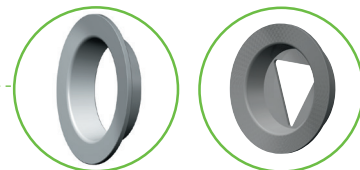
INDICATEUR DE POSITION

Vanne à guillotine «tout ou rien» ou de régulation à tige montante (option à tige non montante en stock).



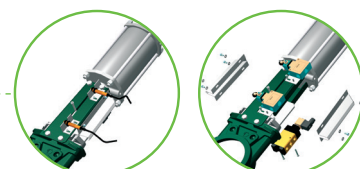
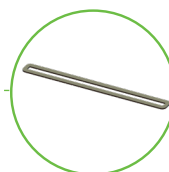
DÉFLECTEUR EN INOX 316

Régulation du flux sur des fluides pâteux ou abrasifs.
Protection du siège contre l'usure.



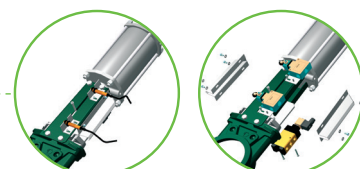
RACLEUR EN INOX 304

Kit installé au niveau du fouloir.
Élimine les particules collées sur la pelle des deux côtés.



DÉTECTEURS FIN DE COURSE INDUCTIFS ET MÉCANIQUES

Automatisent votre système.



BUTÉES MÉCANIQUES RÉGLABLES

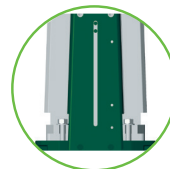
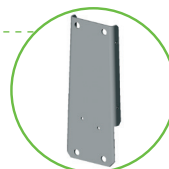
Limitent mécaniquement la fermeture et l'ouverture.



✓ Une vanne certifiée CE avec Directive Machine N°2006/42/CE sans risque de blessure

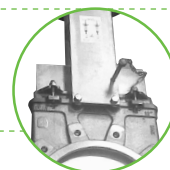
CAPOTS ET PLAQUES SUPPORT INOX 304 / 316 / 316L (OPTION)

Plaques support inox préformées et pré-percées en standard pour recevoir les contacts fin de course et les électrodistributeurs ASCO®.
Sécurisent les vannes et protègent les contacts fin de course.
Simplifient le montage d'accessoires du DN 50 au 300.



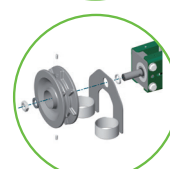
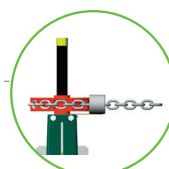
CAPOTAGE STANDARD EN INOX

Protège les détecteurs fin de course contre tout risque de projection de pâte à papier.
Évite tout défaut nécessitant une intervention de maintenance.



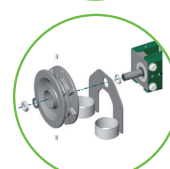
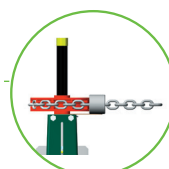
SYSTÈME DE CADENASSAGE

Sécurise votre réseau et vos techniciens lors des contrôles.
Assure une production continue.



MONTAGE D'UN VOLANT A CHAÎNE

Facilite la manœuvre des vannes situées en hauteur.

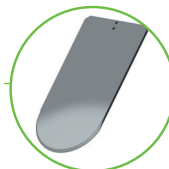


FOURREAU DE PROTECTION DE TIGE

✓ Une résistance accrue face à l'abrasion et à la corrosion

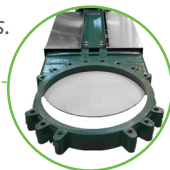
PELLE TRANCHANTE EN INOX 304 (OPTION 316L)

Usinée et polie pour une fermeture sans blocage.



PELLE POLIE MIROIR (OPTION)

Diminue le coefficient de frottement et l'accroche des produits.



PELLE DURCIE (OPTION)

Traitement à cœur HARDOX® ou acier superduplex, pour renforcer la dureté de la pelle.
Rallonge la durée de vie de l'équipement.
Résiste aux chocs en sortie de séparateur cyclonique.
Lutte contre l'abrasion.

Notre équipe R&D est à votre disposition pour étudier vos besoins et vos contraintes en adaptant les pièces et l'instrumentation à vos demandes spécifiques. **ATEX sur demande**

RÉSEAU COMMERCIAL - FRANCE

Un projet, une demande, un conseil ? Contactez-nous !



David OUNDJIAN
Directeur Commercial
Global Sales Director
06 70 72 62 95
d.oundjian@tecofi.fr



Yann BONNARD
Responsable des Ventes
France | France Sales Manager
06 81 33 51 54
y.bonnard@tecofi.fr



RESPONSABLE NORD / BELUX
Bureau LILLE
Michel LEBBRECHT
06 32 54 40 01
m.lebbrecht@tecofi.fr



RESPONSABLE IDF / NORMANDIE
V11 - GRANDS COMPTES
Bureau PARIS
Miguel GONCALVES
06 34 40 53 07
m.goncalves@tecofi.fr

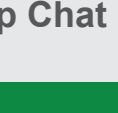
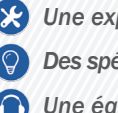
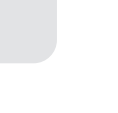
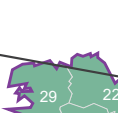
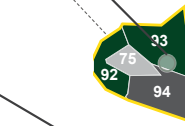
V20 - Nicolas BONNEFOY
Secteur Ile-de-France
07 77 93 63 22
n.bonnefoy@tecofi.fr

V24 - Nicolas BONNEFOY
Secteur Normandie
07 77 93 63 22
n.bonnefoy@tecofi.fr

V25 - Arthur BALLY
Secteur Ile-de-France
06 81 09 27 84
a.bally@tecofi.fr

V17 - Valentin RAOULT
Secteur Hauts-de-France
06 14 50 78 13
v.raoult@tecofi.fr

V48 - Timothé LEGRAND
Secteur Belgique - Luxembourg
06 23 80 94 58
t.legrand@tecofi.fr



RESPONSABLE OUEST FRANCE
V46 - GRANDS COMPTES
Bureau BORDEAUX
Damien DARET
06 33 27 79 30
d.daret@tecofi.fr

V14 - Louis TAILLANDIER
Secteur Nord-Ouest
06 03 67 93 64
l.taillandier@tecofi.fr

V21 - Sophiane TEXIER
Secteur Sud-Ouest
06 24 99 80 58
s.texier@tecofi.fr

V13 - Laëren COCHET
Secteur Nord-Est
06 03 34 00 86
l.cochet@tecofi.fr

V03 - Geoffroy MOLLION
Secteur AURA
06 70 88 54 82
g.mollion@tecofi.fr

V22 - Maxence OUNDJIAN
Secteur Rhône et Loire
06 22 74 50 40
m.oundjian@tecofi.fr

V15 - Clément PERNEY
Secteur Sud-Est
06 22 12 32 65
c.perney@tecofi.fr

RESPONSABLE EST FRANCE
V47 - GRANDS COMPTES
Bureau LYON
Clément PERNEY
06 22 12 32 65
c.perney@tecofi.fr




+200
Collaborateurs

- ✓ Une entreprise internationale et dynamique
- ✂ Une expertise technique presque 40 ans
- 💡 Des spécialistes au service de nos clients
- 🎧 Une équipe motivée et compétente



WhatsApp Chat **+33 623 898 706**

Tous nos produits et
fiches techniques
sur notre site

Linked in
Suivez-nous !

www.tecofi.com

UNITÉ DE FABRICATION
83 rue Marcel Mérieux
69960 CORBAS - FRANCE

**SIÈGE SOCIAL -
ADMINISTRATION & VENTE**
2 rue Barthelemy Thimonnier -
CS 30051 69747 GENAS - FRANCE

T. +33 (0)4 72 79 05
sales@tecofi.com