

VANNES À GUILLOTINE

TRAITEMENT DES EAUX, PÂTE À PAPIER, PULVÉRULENTS



Les vannes à guillotine TECOFI sont particulièrement adaptées pour les applications les plus difficiles (traitement d'eau, papèterie, biogaz, vinicole, cimenterie, usines chimiques).

Constituée d'une pelle chanfreinée coupante, la vanne à guillotine permet la pénétration dans le produit sans blocage. Le fouloir de presse étoupe

en fonte ductile est très résistant, et la garniture de presse étoupe offre élasticité à l'ensemble et permet de réduire les efforts de manœuvre.

TECOFI propose de nombreuses options pour répondre à toutes les contraintes des utilisateurs (contacts fin de course, capots de protection, traitement de pelle spécifique...)

VG FONTE DUCTILE

FOURREAU DE PROTECTION DE TIGE

Tige inox

PLAQUES-SUPPORT PRÉFORMÉES

PRÉPÉRÇAGE

Pour montage d'accessoires

BOULONNERIE INOX A2

NEW

CORPS MONOBLOC
FONTE DUCTILE

Évite les fuites
Fonte Ductile EN-GJS-500-7 (GGG50)
grande résistance aux
déformations et à l'abrasion.
Peinture époxy cuite au four mini 150µm.

VOLANT FONTE GRISE
EN-GJL-250 (GG25)

INDICATEUR DE POSITION

(Option)



FOULOIR DE PRESSE ÉTOUPE
BOULONNÉ AVEC ECROU
NYLSTOP

Resserrable en service, pas de
desserrage possible si vibration

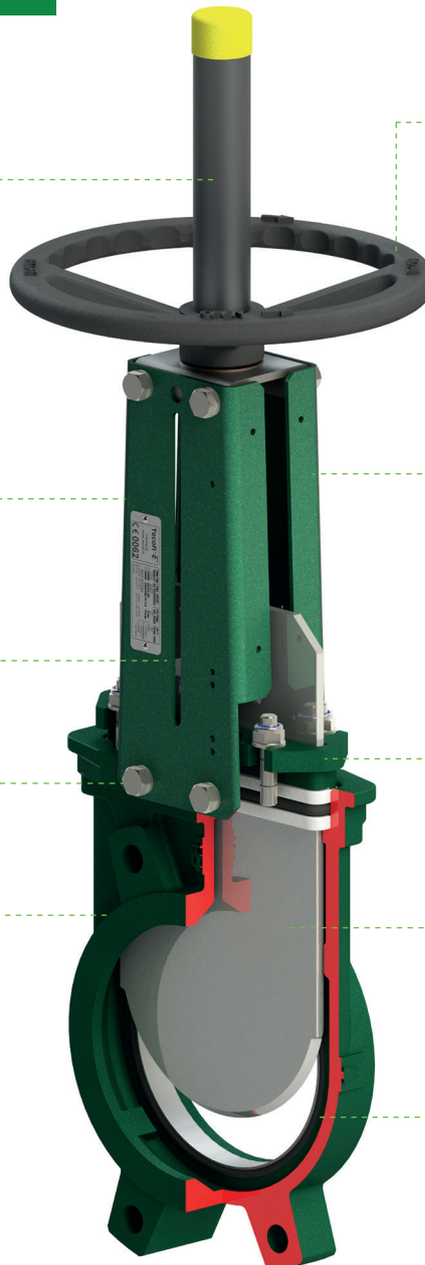


PELLE TRANCHANTE

Usinée et polie

JOINT MOULÉ ÉLASTOMÈRE
ET PROFILÉ À TALON

Arrachement du siège impossible



Autres types de commandes possibles :



VANNES À GUILLOTINE

TRAITEMENT DES EAUX, PÂTE À PAPIER, PULVÉRULENTS



VG INOX

Options possibles
Plaques toute inox AISI 316



PLAQUES-SUPPORT PRÉFORMÉES

PELLE INOX 316L

Stainless Steel 316L Gate



FOULOIR DE PRESSE ÉTOUPE

2 tresse PTFE + 1 joint torique EPDM

CORPS INOX 316 (CF8M)

Joint de siège EPDM en standard
(autres sur demande)

Version tout inox

Commande par vérin pneumatique
double effet ou vérin simple effet ou
hydraulique sur demande.



MODÈLES TECKNIFE | TECKNIFE RANGE



VG
BIDIRECTIONNELLE



VG SOUS SILO



VG PELLE
TRAVERSANTE



VG À MANCHON



VG HAUTE PRESSION

Certification des VG



on demand

