



PAPIERBRANCHE

UNSERE LÖSUNGEN FÜR DIE PAPIERBRANCHE

Die Rentabilität eines Papierherstellers beruht stark auf seiner Produktionsmenge. Infolgedessen, hat jeder Produktionsstopp wichtige Konsequenzen. Wir von Tecofi wissen, dass Qualität und Robustheit der Geräte im Mittelpunkt stehen.

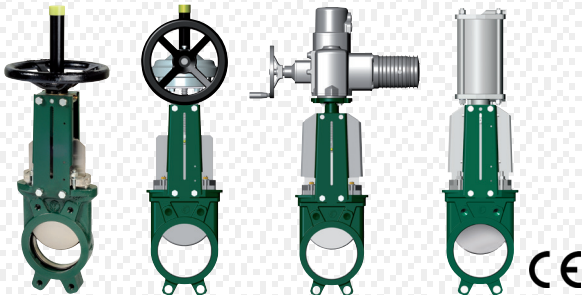
Auf Lager
Schnelle Lieferung*

STANDARD PLATTENSCHIEBER, GEHÄUSE AUS GRAUGUSS EN-GJL-250

- ✓ Plattenschieber mit Handrad, Getriebe, doppelwirkendem pneumatischem Antrieb oder auch mit E-Antrieb zusammen mit Seitenschutzblech
- ✓ Stopfbuchsbrille aus zusammengeschaubtem duktiler Guss GGG40 und nachspannbar wenn montiert (Nylstop® Schrauben)
- ✓ Eingegossene Blockgehäuse aus Grauguss EN-GJL-250 Produktentwicklung aus Duktiler Guss EN-GJS-500-7
- ✓ Optional: Anti-Schleifmittel Sitzdichtung Typ Flucast® (auf Nachfrage) Elastomere Profildichtung, für eine totale Dichtheit
- ✓ Verfügbar mit Metal/Metal Dichtung, für die Nutzung mit einem Schleifmedium
- ✓ Geringer Einsammlungsabstand in der Sitzdichtungszone

VG3400-00
von DN 50 bis DN 600

VG3400-UX4
von DN 50 bis DN 1200



VG3400-08
von DN 700 bis DN 1200

VG3400-03
von DN 50 bis DN 1200

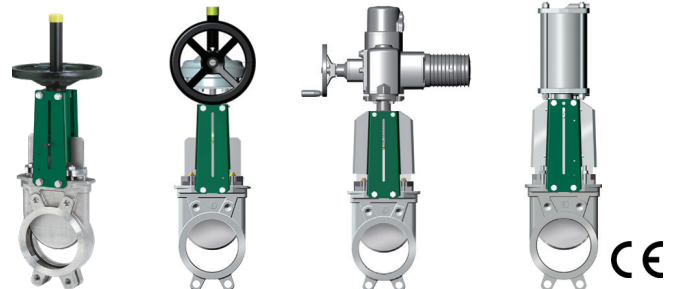
Alle diese Modelle sind in ASA 150 Flanschlanschluss Verfügbar

PLATTENSCHIEBER AUS EDELSTAHL 316 (CF8M)

- ✓ Für intensive Betriebsbedingungen geeignet
- ✓ Stopfbuchsbrille aus zusammengeschaubtem Edelstahl und nachspannbar wenn montiert (Nylstop® Schrauben)
- ✓ Eingegossene Blockgehäuse aus Edelstahl 316 (CF8M), Korrosions- und Stoßschutz
- ✓ Freier Durchgang und geringer Druckverlust

VG6400-00
von DN 50 bis DN 600

VG6400-UX4
von DN 50 bis DN 1200



VG6400-08
von DN 700 bis DN 1200

VG6400-03
von DN 50 bis DN 1200

DURCHGEHENDER PLATTENSCHIEBER

- ✓ Idealer Vorteil beim Stofflöserausgang/Pulper
- ✓ Durchgehender Plattenschieber mit entweder Handrad, Getriebe, oder doppelwirkendem pneumatischem Antrieb
- ✓ Lange Gehäuse, mit geteiltem Gehäuse
- ✓ Beidseitig dichtend (Metal/Metal dichtend auf Anfrage)
- ✓ Für komplexe Betriebsbedingungen geeignet
- ✓ Kein Totraum. Für dickes und klebriges Rohmaterial

Verfügbar mit Gehäuse aus Edelstahl: VGT6400



VGT3400-00
von DN 50 bis DN 400

VGT3400-03
von DN 50 bis DN 400

*für Standard Modelle

PERSONALISIEREN SIE IHRE VENTILE UND VERBESSERN SIE IHRE LEISTUNGEN

✓ Vereinfachte Benutzung und Wartung

STELLUNGSANZEIGER

Steuerung Auf/Zu Plattenschieber: « On/Off » oder Regulierungsbetriebe mit steigender Spindel (nicht steigende Spindel auf Anfrage)

DEFLEKTOR AUS EDELSTAHL 316

Fließregulierung für ein schleifendes oder dickflüssiges Medium
Schutz des Sitzes gegen Verschleiß

ABSTREIFER AUS EDELSTAHL 304

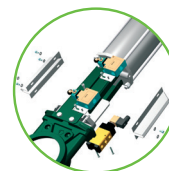
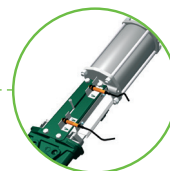
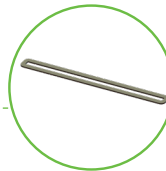
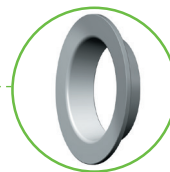
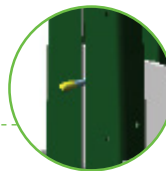
Abstreifer bei der Stopfbuchsbrille montiert
Entfernt die klebrigen Partikel auf beiden Seiten des Schiebers

INDUKTIVE UND MECHANISCHE ENDLANGSCHALTER

Automatisiert Ihr System

MECHANISCHE ANSCHLAGSVORRICHTUNG

Mechanisch begrenztes schließen und öffnen



✓ Eine CE zertifiziertes Ventil gemäß der Norm 2006/42/CE ohne Verletzungsrisiken.

SCHUTZBLECHE UND OBERPLATTE AUS EDELSTAHL 304 / 316 / 316L (OPTIONAL)

Vorgeformte und vordurchgebohrte Bleche um die Endlangschalter und die Magnetventile ASCO® zu montieren
Sichert die Ventile und schützt die Endlangschalter
Vereinfacht die Montage vom Zubehör ab DN50 bis DN300

SCHUTZBLECHE AUS EDELSTAHL

Schützen die Endlangschalter gegen Papierteigspritzer
Vermeidet jegliche Fehler die eine anschließende Wartung benötigen

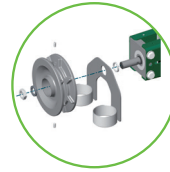
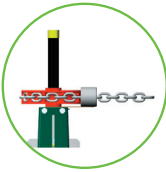
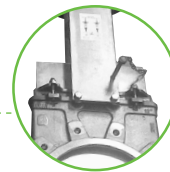
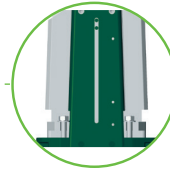
SCHLOSSSYSTEM

Sichert Ihre Leitungen, Ihre Armaturen und Ihre Mitarbeiter
Sichert eine kontinuierliche Produktion

KETTENRADEINBAU

Erleichtert die Handhabung von Ventilen, die in der Höhe liegen

SPINDEL SCHUTZROHR



✓ Hoher Korrosionsschutz und Abriebfestigkeit

SCHARFE PLATTE AUS EDELSTAHL 304

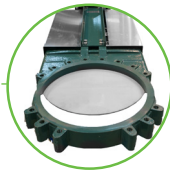
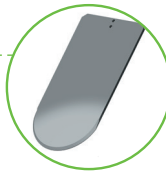
Polierte Platte für eine sperrungslosen Verschluss

SPIEGELGLATT POLIERTE PLATTE (OPTIONAL)

Der Reibungskoeffizient wird reduziert

HARD-BESCHICHTETE PLATTE (OPTIONAL)

HARDOX® Beschichtung, oder Stahl SuperDuplex Beschichtung um die Plattenhärte zu verstärken
Verbessert die Lebensdauer
Stoßfest beim Pulperausgang
Korrosionsschutz



Bauen Sie Ihre
Wartungskosten ab!

Unser Forschung und Entwicklungsabteilung ist immer für Sie da, Ihre Bedürfnisse und Ihre Problematiken zu analysieren. Sie passt die Ventile und Zubehöre gemäß Ihrer Anforderungen an. ExSchutz Ventile auf Anfrage.

Tecofi

VALVE MANUFACTURER - FRANCE
83 rue Marcel Mérieux
69960 Corbas - France

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



Alle unseren Produkte
und Datenblätter
finden Sie unter

www.tecofi.fr

Folgen Sie
uns auf

Linked in

Kontaktieren Sie uns
sales@tecofi.fr
WhatsApp chat
+33 623 898 706