



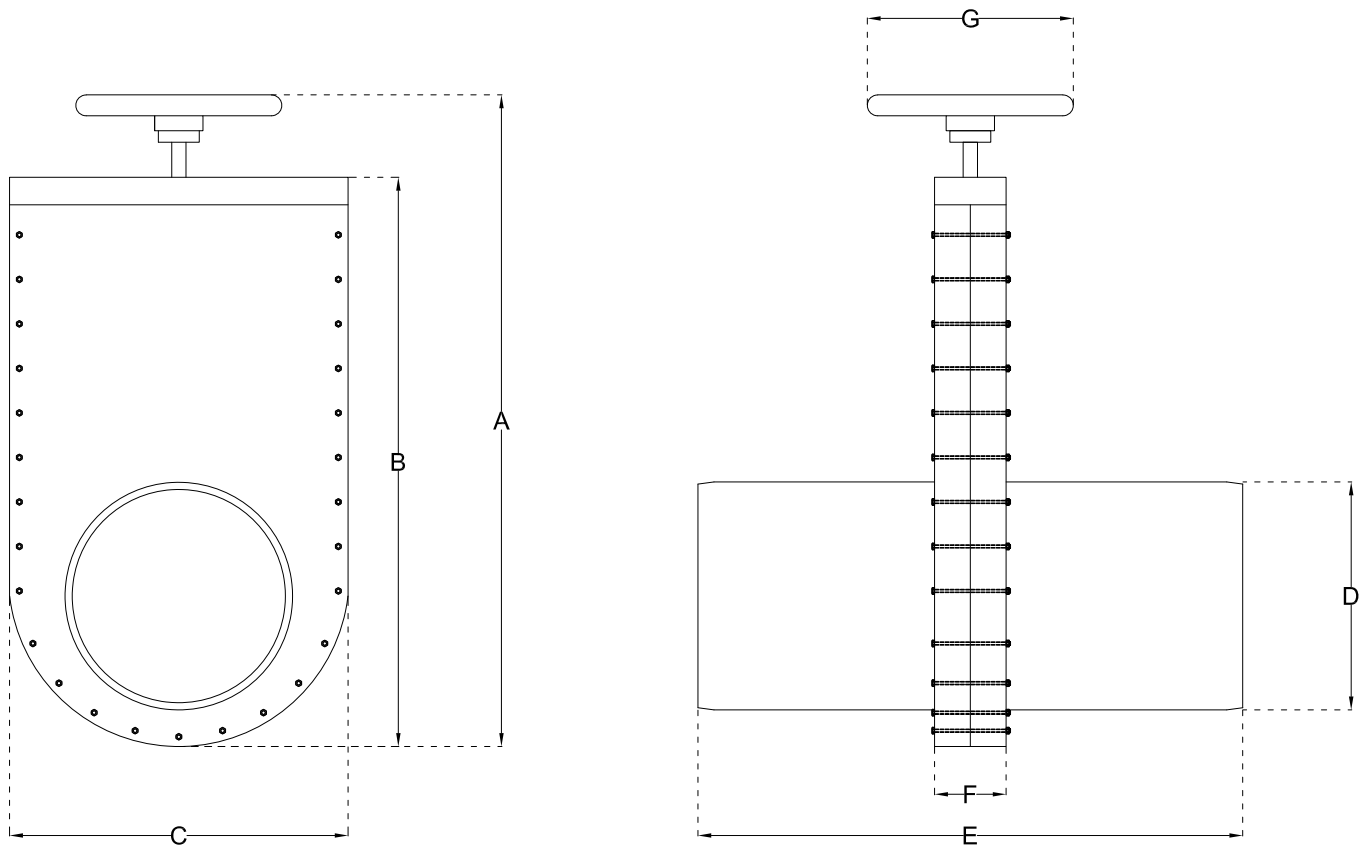
VANNES À GUILLOTINE LARETER RÉSISTANT À LA PRESSION

LARETER SPA produit des raccords pour l'approvisionnement d'eau et de plantes pour le traitement de eaux usées, assainissement des routes et industrie pétrochimie. Les vannes à guillotine en PE représentent un système de réglage pratique de fluides et sont généralement utilisés en agriculture dans les canaux d'irrigation mais aussi dans d'autres champs où il est nécessaire d'ajuster le débit de liquides ou dans lequel l'air n'est pas sous pression. Les vanes peuvent être fabriqués dans différents diamètres (de 110 à 500) et avec différents systèmes de jonction et sont équipés d'une lentille avec fermeture coulissant avec joint élastomère pour résister à une pression maximale de 1 bar. Ces produits se caractérisent par une haute qualité de fabrication (l'assemblage de pièces en plastique est constitué de boulons en acier inoxydable) et peut être placé sur des conduites sous pression qu'ils ne doivent pas perdre de fluides.

DER SCHIEBER VON LARETER HAELT DRUCK AUS

LARETER SPA entwirft und fertigt Armaturen für die Wasserversorgung und Systeme für die Abwasserbehandlung, Straßenentwässerung und petrochemische Industrie. Absperrschieber stellen ein praktisches System zur Regulierung von Flüssigkeiten dar und werden in der Regel in der Landwirtschaft in Bewässerungskanälen, aber auch in anderen Bereichen eingesetzt, in denen die Notwendigkeit besteht, den Durchfluss von Flüssigkeiten zu regeln oder in denen kein Druck herrscht. Es können mehrere Durchmesser angeboten sein (von OD110 bis OD500), mit verschiedenen Verbindungssystemen und einem besonderem System: eine Linse mit Gleitverschluss und Elastomerdichtung, die einem maximalen Druck von 1 bar standhält. Diese Produkte zeichnen sich durch eine hohe konstruktive Qualität aus - die Verbindung der Kunststoffteile wird durch Edelstahlbolzen gebildet - und können auf Druckrohre aufgesetzt werden, die keine Flüssigkeiten austreten lassen dürfen.





DIMENSIONS / ABMESSUNGEN

Ø	A	B	C	D	E	F	G	PRIX PREIS
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
110	274	496	596	110	590	90	160	920,00
125	274	496	596	125	590	90	160	1.035,00
160	314	566	672	160	590	90	200	1.130,83
200	314	566	672	200	590	90	200	1.303,33
250	364	663	769	250	590	90	200	1.648,33
315	429	798	914	315	690	90	250	1.916,67
400	527	955	1071	400	890	90	250	2.549,17
500 *	640	1183	1299	500	1090	90	250	-

* SUR DEMANDE / AUF ANTRAG

CARACTÉRISTIQUES

- Vis pour le montage avec bague d'étanchéité en acier inoxydable 304
- Lame en acier inoxydable 304 et l'unité glissante également en acier inoxydable 304
- Soudage par extrusion périmétrique
- Soudures des unités de tubes par extrusion
- Volant en acier inoxydable

EIGENSCHAFTEN

- Befestigungsschrauben mit Dichtring, aus Inox Stahl 304
- Klinge aus Inox Stahl 304 und Bewegungseinheit ebenfalls aus Inox Stahl 304
- Perimetrische Schweissextrusion
- Schweißen der Rohreinheiten durch Extrusion
- Handrad aus Inox Stahl



Production d'énergie et exploitation minières
Energieerzeugung und Bergbau



Nourriture et boisson
Nahrungsmittel und Getraenke



Municipal
Stadtwerken



L'industrie papetière
Zellstoff und Papierindustrie



Industrie sucrière
Zuckerindustrie

AVANTAGE DE VANNES EN PLASTIQUE

1. Minimum attaque corrosive
2. Poids jusqu'au 50% de moins
3. Réduction des coutes
4. Résistance à la pression jusqu'au 1 bar
5. Disponible jusqu'à 1200 mm de diamètres extérieur

APPLICATIONS

MUNICIPAL

- Boues d'égout
- Eaux usées avec des solides

PROCESSUS DE PRODUCTION

- Pae visqueuse
- Granulés, pellets
- Poudres, boues

L'INDUSTRIE PAPETIÈRE

- Papier de toutes les épaisseurs
- Mélanges de pates et de papier
- Les déchets de papier
- La pate de bois

INDUSTRIE SUCRIÈRE

- Sirop et jus

PRODUCTION D'ENERGIE ET L'EXPLOITATION MINIÈRE

- Calamine
- La poussière de charbon et de lisier
- Boue de la minière
- Suspension de chaux
- Poussière de ciment

NOURRITURE ET BOISSON

- Ôpulpe de fruits
- Grain mash
- Bouillie de maïs

VORTEILE EINES SCHIEBERS AUS PLASTIK

1. Geringe Korrosion
2. Bis zu 50% weniger Gewicht
3. Geringere Kosten
4. Betriebsdruck bis 1 Bar
5. Produktion moeglich bis Aussendurchmesser 1200 mm

ANWENDUNG

STADTWERKEN

- Regenwasser und Schmutzwasser
- Abwasser mit Feststoffen

PRODUKTSVERFAHREN

- Paste aus Viskose
- Granulat
- Puder, Schlamm

ZELLSTOFF UND PAPIERINDUSTRIE

- Papierstoff
- Mischungen aus Papier und Zellstoff
- Abfallpapier
- Holzstoffe

ZUCKERINDUSTRIE

- Syrup, Saft

ENERGIEERZEUGUNG UND BERGBAU

- Zunder
- Kohlenstaub und Schlamm
- Bergbauschlamm
- Kalkmilch
- Zementstaub

NAHRUNGSMITTEL UND GETRAENKE

- Fruchtbrei
- Getreidebrot
- Maisbrot

 **LARETER**
Finap

AZIENDA CERTIFICATA:



EN ISO 9001



EN ISO 14001



ISO 45001

LARETER Spa

45024 Fiesso Umbertiano (Rovigo)

Via Occhiobello, 732

tel. +39 0425 745511 - fax +39 0425 745506

E-mail: sales@lareter.it

www.lareter.it