

Ref. : VGB 4400-08

Rev. : Initial

Date : 17/03/2021

Page : 1/1

VANNE A GUILLOTINE BIDIRECTIONNEL A REDUCTEUR MANUEL

VGB 4400-08



APPLICATION

Usage général : fabrication de pâte à papier, eau, traitement d'eau, eaux usées, vinicole...

CARACTERISTIQUES GENERALES

Vanne guillotine bidirectionnelle à tige montante.
Corps en deux partie assemblée par boulon.
Assure les fonctions d'ouverture/fermeture ou de réglage.
Montage entre-brides ISO PN10.
Usage exclusif sur tuyauterie horizontale.
Étanchéité complète assurée par siège élastomère nitrile.
Manœuvrée par réducteur à volant.

CONSTRUCTION

11	1	Tube de protection	Acier
10	1	Volant	Fonte
9	1	Réducteur	
8	2	Plaque support	Acier revêtu epoxy
7	1	Tige de manoeuvre	Inox 410
6	1	Joint torique	Nitrile (NBR)
5	2	Tresse	PTFE
4	1	Fouloir	Fonte ductile EN-GJS-500-7
3	1	Pelle	Inox 304
2	1	Siège	Nitrile (NBR)
1	1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		A	B	C	D	E	H	H1	Ø V	Ø K	nxM	⊕	Poids (kg)
mm	inch												
450	18"	114	630	315	290	317	1699	1185	400	565	14-M24	6	243
500	20"	127	700	350	290	317	1861	1297	400	620	16-M24	4	328
600	24"	154	800	400	290	317	2169	1505	400	725	16-M27	4	444

⊕ - Trous traversants

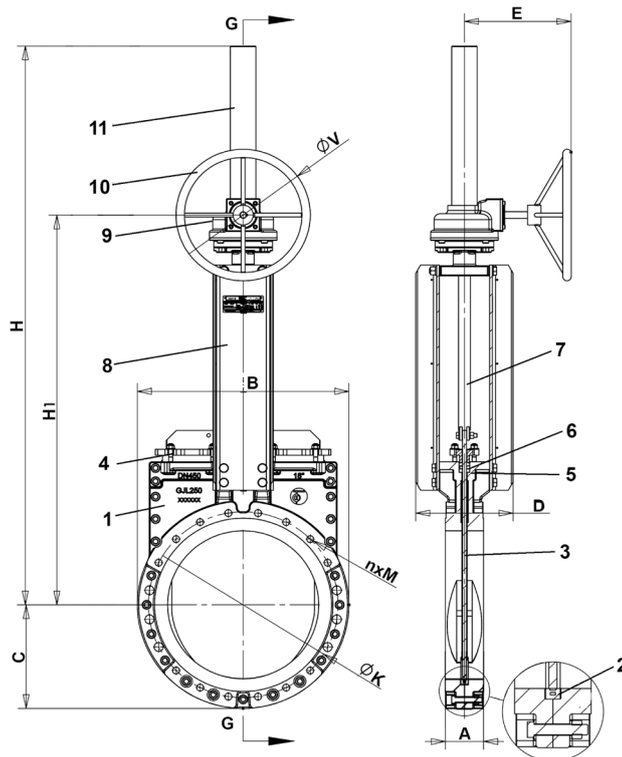
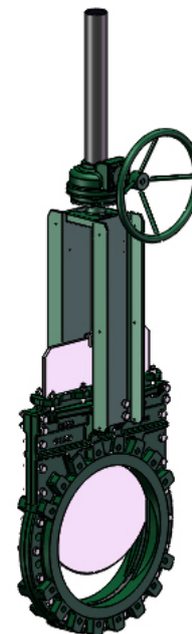
CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : DN450 : 7 bar
DN500-600 : 4 bar

Température de service maxi : -10°C / +80°C

AGREMENT ET NORMES

pression d'essai suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208.
Raccordement entre brides suivant la norme EN 1092-2 et DIN 2501 : ISO PN10.



Étanchéité bidirectionnelle

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - France
Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax +33 (0)4 78 90 19 19 / +33 (0)4 72 79 05 79
Adresses e-mail: sales@tecofi.fr; tecofi@tecofi.fr / site web: www.tecofi.fr

Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable.