

### **VANNE À GUILLOTINE BIDIRECTIONNELLE** À VÉRIN PNEUMATIQUE DOUBLE EFFET

#### PASSEPORT TECHNIQUE

## **VANNE À GUILLOTINE BIDIRECTIONNELLE** À VÉRIN PNEUMATIQUE DOUBLE EFFET **CORPS INOX - ENTRE BRIDES PN10**

VGB6400A-03

#### **APPLICATION**

La vanne à guillotine bidirectionnelle TECOFI est particulièrement adaptée pour les applications les plus difficiles.

Domaines d'application: réseaux de traitement d'eau, papeterie, usines chimiques, vinicole, eaux usées...









Fluides: eau, eaux usées, pâte à papier, produits pâteux, poudreux, granuleux, fibreux, abrasifs et cristallisants.

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Gamme: du DN50 au DN600.

- Vanne « tout ou rien » ou de régulation.
- Corps monobloc moulé.
- Étanchéité bidirectionnelle.
- Montage entre brides ISO PN10.
- Absence de zone de rétention.
- Pelle épaisse guidée dans le corps avec peu de jeu.
- Fermeture garantie, sans risque de blocage.
- Face de pelle polie en standard, contact doux avec les joints d'étanchéité.
- Fouloir de presse étoupe en fonte ductile très résistant permettant d'éviter les risques de cassure.
- Effort de manœuvre réduit grâce à l'élasticité des joints d'étanchéité.

# AGRÉMENTS ET NORMES

Encombrement	Dimensions	Dimensions d'écartement conformes à la norme EN 558 série 20.						
Raccordement	Montage entre brides suivant les normes EN1092-2 et DIN 2501 : ISO PN10							
	Essais hydrauliques réalisés selon les normes EN12266-1, DIN 3230 et ISO 5208.							
Essais	DN	Corps	Siège	DN	Corps	Siège		
Lasais	DN50-250 DN300-450:	15 bar 10.5 bar	11 bar 7.7 bar	DN500 -600:	6 bar	4.4 bar		

### HOMOLOGATIONS PRODUITS







## VANNE À GUILLOTINE BIDIRECTIONNELLE À VÉRIN PNEUMATIQUE DOUBLE EFFET

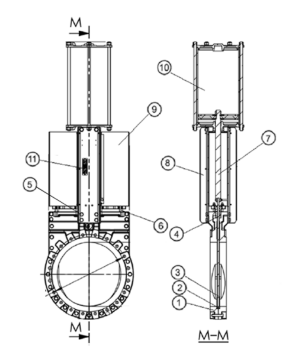
# PASSEPORT TECHNIQUE

VGB6400A-03

# CONSTRUCTION

Les vannes sont revêtues de peinture époxy pour les protéger contre la corrosion.

Constituant	Revêtement			
Plaque support (8)	Epoxy liquide RAL 6005 70 microns			



		<b>5</b> (1, 0)		Équivalences				
Rep.	Quantité	Désignation	Matière	DIN	ASTM	BS		
1	1	Corps	Inox GX5CrNiMo 19-11-2	G-X6CrNiMo18 10	A 351 grade CF8M	316 C16		
2	1	Joint de siège	EPDM			EPDM		
3	1	Pelle	Inox X2CrNi 17-12-2	X2CrNiMo17-13-2	A 182 AISI 316L	1449-2 316 S11		
4	2+1	Garniture de PE	PTFE + EPDM					
5	-	Vis hexagonale	Steel A2-70					
6	1	Fouloir de PE	Inox GX5CrNiMo 19-11-2	G-X6CrNiMo18 10	A 351 grade CF8M	316 C16		
7	1	Tige de manœuvre	Inox X5CrNi 18-10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15		
8	2	Plaque support	Acier					
9	1	Capot latéral	Inox X5CrNi 18-10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15		
10	1	Vérin pneumatique	Aluminium					
11	1 Plaque signalétique		Inox 304					



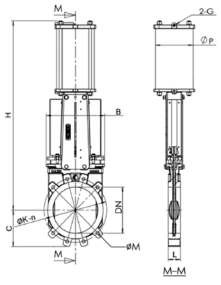


## VANNE À GUILLOTINE BIDIRECTIONNELLE À VÉRIN PNEUMATIQUE DOUBLE EFFET

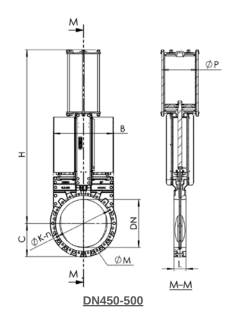
### PASSEPORT TECHNIQUE

VGB6400A-03

# DIMENSIONS







DN		L	В	в с	н	øк	ØР	2-G		ØM	Poids
mm	inch		B			אש	אשר	2-0	n	DIVI	(kg)
50	2"	43	126	63	411	125	80	G1/4"	4	4xM16	8
65	2"1/2	46	140	69	452	145	80	G1/4"	4	4xM16	9
80	3"	46	154	91	492	160	80	G1/4"	8	4xM16	10
100	4"	52	177	104	550	180	100	G1/4"	8	4xM16	13
125	5"	56	198	119	620	210	125	G1/4"	8	4xM16	18
150	6"	56	220	131	696	240	125	G1/4"	8	4XM20	21
200	8"	60	275	158	871	295	160	G1/4"	8	4XM20	36
250	10"	68	326	197	1025	350	200	G1/4"	12	8XM20	57
300	12"	78	380	231	1177	400	200	G1/4"	12	8XM20	77
350	14"	78	450	257	1361	460	250	G3/8"	16	10XM20	138
400	16"	102	510	292	1513	515	250	G3/8"	16	10XM24	173
450	18"	114	563	315	1656	565	250	G3/8"	20	14XM24	237
500	20"	127	626	350	1811	620	320	G1/2"	20	14XM24	291
600	24"	154	728	400	2128	725	320	G1/2"	20	14XM27	391

# **CONDITIONS DE SERVICE**

Pression maxi de service : DN50-250 : 10 bar

DN300-450 : 7 bar DN500-600 : 4 bar

Température maxi de service : -10°C / +130°C (joint EPDM en standard)

