

### **VANNE A GUILLOTINE** CORPS FONTE DUCTILE

### PASSEPORT TECHNIQUE

### VANNE A GUILLOTINE A VOLANT TIGE MONTANTE **FONTE DUCTILE - ENTRE BRIDES PN10**

VG 4400-00EA

#### APPLICATION

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

Domaines d'application: réseaux de distribution d'eau









Fluide: eau potable.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Gamme: du DN50 au DN600.

- Vanne à guillotine « tout ou rien » ou de régulation à tige montante.
- Corps monobloc moulé.
- Étanchéité unidirectionnelle: sens d'étanchéité indiqué sur le corps par une flèche.
- Montage entre brides ISO PN10.
- Peu de zone de rétention.
- Pelle à extrémité chanfreinée et coupante 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 permettant d'éviter les risques de cassure.
- Effort de manœuvre réduit grâce à l'élasticité des joints d'étanchéité.
- Plaques supports en tôle profilée et préformée du DN50 au DN300 pour montage d'accessoires ou de kits.
- Passage intégral en fin de manœuvre d'ouverture, assurant de grands débits à faibles pertes de charge.
- Possibilité de régulation de flux sur fluides pâteux ou abrasifs grâce à l'adaptation de déflecteur.

### AGRÉMENTS ET NORMES

Conception	Conforme aux exigences de la Directive Européenne n° 2014/68/UE «Équipement sous pression» : module H. En option: produit conforme à la directive Européenne ATEX «ATmosphère EXplosive» n° 2014/34/UE.										
Face à face	Dimensions	Dimensions d'écartement conformes au standard TECOFI									
Raccordement	Montage entre brides suivant les normes EN1092-2 et ISO 7005-1 : ISO PN10										
	Essais hydrauliques réalisés selon les normes EN12266-1, DIN 3230 et ISO 5208.										
Essais DN Corps Siège DN Corps S											
	DN50-250 : DN500-600:	15 bar 6 bar	11 bar 4.4 bar	DN300-450:	10.5 bar	7.7 bar					

### **HOMOLOGATIONS PRODUITS**









(A C S) Attestation de conformité sanitaire n° 20 ACC LY 445



# Tecofi C VALVE MANUFACTURER - FRANCE

## VANNE A GUILLOTINE CORPS FONTE DUCTILE

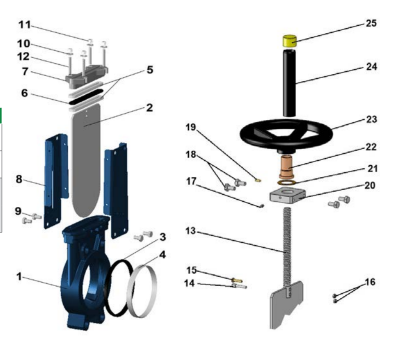
### PASSEPORT TECHNIQUE

VG 4400-00EA

### **CONSTRUCTION DN50-300**

Revêtements appliqués sur la vanne:

Constituant	Revêtement				
Corps (1)	Epoxy liquide RAL 5015 150 microns				
Plaque support (8)	Epoxy liquide RAL 5015 70 microns				
Volant (23)	Epoxy liquide RAL 9005 70 microns				
Tube de protection (24)					



Dan	Ouentité	Dánimation	Motière	Equivalences					
Rep.	Quantité	Désignation	Matière	DIN	ASTM	BS			
1	1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7	GGG 50	A536 65-70-50-05	1563 EN-JS1050			
2	1	Pelle	Inox X5CrNi 18-10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15			
3	1	Joint de siège	EPDM ACS						
4	1	Frette	Inox X5CrNi 18-10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15			
5	2	Garniture de PE	LATTYflon 3206 AL						
6	1	Joint torique	EPDM ACS						
7	1	Fouloir de PE	Fonte ductile EN-GJS-400-145	GGG 40	A536 65-45-12	1563 EN-JS1030			
8	2	Plaque support	Acier						
9	4	Vis	Inox A2-70						
10	4	Rondelle	Inox A2-70						
11	4	Ecrou	Inox A2-70						
12	4	Tige filetée	Inox A2-70						
13	1	Tige de manoeuvre	Inox 13% Cr	X12Cr13	AISI 410				
14	1	Vis de détection	Inox X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15			
15	1	Vis	Inox A2-70						
16	2	Ecrou	Inox X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15			
17	1	Graisseur	Inox X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15			
18	4	Vis	Inox A2-70						
19	1	Vis de fixation	Inox A2-70						
20	1	Potence	Acier zingué						
21	1	Rondelle d'appui	Bronze CuSn5Zn8Pb5-C						
22	1	Ecrou	Bronze CuSn5Zn8Pb5-C						
23	1	Handwheel	Fonte EN-GJL-250	GG25	A48 class 40B	1452 Grade 250			
24	1	Tube de protection	Acier A45						
25	1	Bouchon	Polyuréthane						



# Tecofi C

## VANNE A GUILLOTINE CORPS FONTE DUCTILE

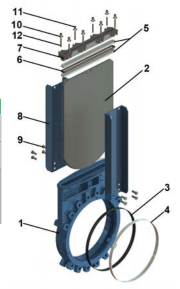
### PASSEPORT TECHNIQUE

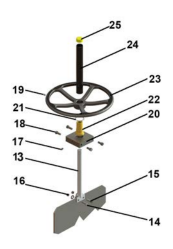
VG 4400-00EA

### CONSTRUCTION DN350-600

Revêtements appliqués sur la vanne:

Constituant	Revêtement			
Corps (1)	Epoxy liquide RAL 5015 150 microns			
Plaque support (8)	Epoxy liquide RAL 5015 70 microns			
Volant (23)	Epoxy liquide RAL 9005			
Tube de protection (24)	70 microns			





Don	Overdité	Décimation	Matikus		Equivalences					
Rep.	Quantité	Désignation	Matière	DIN	ASTM	BS				
1	1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7	GGG 50	A536 65-70-50-05	1563 EN-JS1050				
2	1	Pelle	Inox X5CrNi 18-10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
3	1	Joint de siège	EPDM ACS							
4	1	Frette	Inox X5CrNi 18-10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
5	2	Garniture de PE	LATTYflon 3206 AL							
6	1	Joint torique	EPDM ACS							
7	1	Fouloir de PE	Fonte ductile EN-GJS-400-145	GGG 40	A536 65-45-12	1563 EN-JS1030				
8	2	Plaque support	Acier							
9	12	Vis	Inox A2-70							
10	8	Rondelle	Inox A2-70							
11	8	Ecrou	Inox A2-70							
12	8	Tige filetée	Inox A2-70							
13	1	Tige de manoeuvre	Inox 13% Cr	X12Cr13	AISI 410					
14	1	Vis de détection	Inox X5CrNi 18-10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
15	1	Vis	Inox A2-70							
16	2	Ecrou	Inox X5CrNi 18-10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
17	1	Graisseur	Inox X5CrNi 18-10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
18	4	Vis	Inox A2-70							
19	1	Vis de fixation	Inox A2-70							
20	1	Potence	Acier zingué							
21	1	Rondelle d'appui	Bronze CuSn5Zn8Pb5-C							
22	1	Ecrou	Bronze CuSn5Zn8Pb5-C							
23	1	Volant	Fonte EN-GJL-250	GG25	A48 class 40B	1452 Grade 250				
24	1	Tube de protection	Acier A45							
25	1	Bouchon	Polyuréthane							



# VG 4400-00EA\_FR // Réalisé le 26/04/2021 // Version A

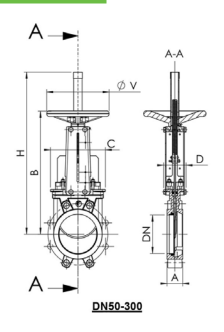
### VANNE A GUILLOTINE CORPS FONTE DUCTILE

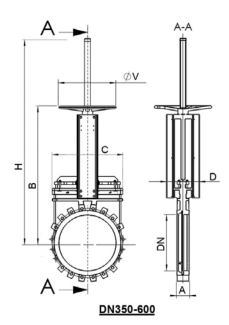


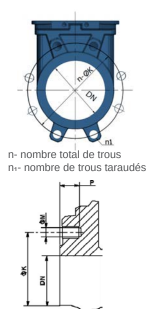
### PASSEPORT TECHNIQUE

VG 4400-00EA

### **DIMENSIONS**







Détail du corps

### **DIMENSIONS DE MONTAGE**

	ON	Α	В	С	D	øν	н	Pression	n	n₁-ØM	P	øκ	Poids
mm	inch	A	Ь			W V	,	maxi (bar)	"	TH-DIVI		, SK	(kg)
50	2"	40	283	124	83	200	348	10	4	4xM16	8	125	7,5
65	2"1/2	40	308	139	83	200	388	10	4	4xM16	8	145	9
80	3"	50	333	154	83	200	413	10	8	4xM16	9	160	10
100	4"	50	378	174	83	200	488	10	8	4xM16	9	180	11,5
125	5"	50	423	189	93	250	564	10	8	4xM16	9	210	15,5
150	6"	60	474	220	93	250	635	10	8	4XM20	10	240	18,5
200	8"	60	593	275	108	310	809	10	8	4XM20	12	295	35
250	10"	70	685	326	108	310	946	10	12	8XM20	12	350	47
300	12"	70	792	380	108	310	1118	7	12	8XM20	19	400	61
350	14"	96	900	438	290	500	1282	7	16	10XM20	20	460	117
400	16"	100	978	494	290	500	1441	7	16	10XM24	24	515	151
450	18"	106	1105	547	290	500	1587	7	20	14XM24	24	565	187
500	20"	110	1215	613	290	500	1809	4	20	14XM24	24	620	205
600	24"	110	1418	716	290	500	2060	4	20	14XM27	24	725	292

Dimension A: Face à face suivant standard TECOFI











83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19 E-mail : sales@tecofi.fr - <u>www.tecofi.fr</u>

**Tecofi France** 



# VG 4400-00EA\_FR // Réalisé le 26/04/2021 // Version A

## VANNE A GUILLOTINE CORPS FONTE DUCTILE



### PASSEPORT TECHNIQUE

VG 4400-00EA

### CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi: DN50-250 : 10 bar

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

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

🔔 Les pressions ci-mentionnées ne sont valables qu'en cas de respect du sens de montage indiqué par la flèche sur les vannes.

#### Étanchéiste amont/aval

### Étanchéité haut de vanne





### DÉBITS

### Kv des vannes en m³/h

	DN	Pourcentage d'ouverture, %									
mm	inch	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
50	2"	1,41	7,57	18,4	33,27	52,61	74,78	98,45	120,81	149,53	161,66
65	2"1/2	2,41	8,58	25,4	49,32	85,77	121,51	167,85	219,67	287,45	317,77
80	3"	3	13,1	46,66	79,57	122,11	199,58	276,85	359,84	432,49	461,98
100	4"	3,86	33,06	75,62	125,01	206,17	311,72	474,43	681,36	865,17	993,21
125	5"	19,64	47,05	107,47	177,8	295,95	444,71	675,13	973,05	1231,14	1385,15
150	6"	28,88	104,25	181,37	281,61	418,76	614,83	884,79	1177,11	1482,44	1613,77
200	8"	24,04	141,73	251,71	418,72	514,76	785,11	1227,16	1982,56	2491,22	2783,27
250	10"	115,44	367,52	693,84	1141,65	1634,09	2342,79	3243,71	3960,67	5336,19	5951,8
300	12"	103,12	535,87	1023,55	1619,5	2441,26	3508,29	4553,83	6339,29	7862,36	8373,88
350	14"	218,4	725,8	1323	2173,2	3294,8	4914,3	7120,9	11415,3	19105,4	24890,7
400	16"	389,1	1150,1	2024,4	3130,9	4669,6	7009,1	10355,2	16014,2	22600,5	26497,7
450	18"	402,7	1287,3	2402,9	3803,4	5686,8	8247,3	12248,7	17298,5	26403,9	29485
500	20"	617	1611,1	2935,9	4625,8	7054,7	10438,9	15446	23582,8	35107,4	42784

