

VANNE A OPERCULE SERIE COURTE VF-001

MATÉRIUX STANDARD – PIÈCES PRINCIPALES

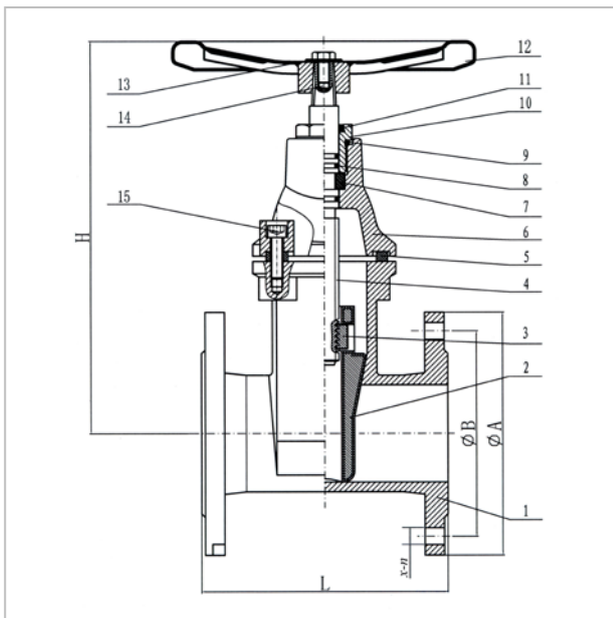
ITEM	PART NAME	#	MATERIAL
1	CORPS	1	EN-GJS-500-7 / GGG50
2	WEDGE / DISQUE	1	QT500-7 (EN-GJS-500-7) / GGG50 / Revêtement EPDM
3	DISQUE ÉCROU	1	BRONZE (ZCuZn38Mn2Pb2) / UNE EN12165
4	AXE	1	ACIER INOXYDABLE AISI 420
5	CONSEIL	1	EPDM
6	COUVERTURE	1	EN-GJS-500-7 / GGG50
7	ANNEAU DE LOCALISATION	1	HPb 59-1 / BS2874 UNE EN12165
8	ANNEAU II	3	NBR
9	ANNEAU I	1	NBR
10	ÉCROU EMBOUTISSAGE	1	BRONZE (ZCuZn38)
11	CACHE POUSSIÈRE	1	NBR
12	VOLANT	1	EN-GJS-500-7 / GGG50
13	RONDELLE	1	2Cr13
14	VIS HEXAGONALE	1	2Cr13
15	VIS HEXAGONALE	n	35CrMoA

SPÉCIFICATIONS

GAMME	DN 50 – DN 600
CLASSE	PN 10 – PN 16
FACE À FACE	EN558-1:1996 Basic Series 14 (DIN3352 F4)
NORME VANNE	EN 1074:2
FIN BRIDE	EN1092-2
ESSAI DE PRESSION	EN1074-2
EPDM	EN681-1 / EN1074-1

DIMENSIONS ARBRE COUVERTURE ET TOUCHES

DN	A	B
50-300	63	35
350-600	75	48



DN	Dimensions mm		BRIDE DIN PN10 mm		BRIDE DIN PN16 mm		BRIDE DIN PN10/16 mm	
	L	H	ØA	ØB	ØA	ØB	x-n	
50	150	235	165	125	165	125	4-Ø19	
65	170	278	185	145	185	145	4-Ø19	
80	180	305	200	160	200	160	8-Ø19	
100	190	340	220	180	220	180	8-Ø19	
125	200	395	250	210	250	210	8-Ø19	
150	210	445	285	240	285	240	8-Ø23	
200	230	545	340	295	340	295	8-Ø23 12-Ø23	
250	250	635	400	350	400	355	12-Ø23 12-Ø28	
300	270	730	455	400	455	410	12-Ø23 12-Ø28	
350	290	775	505	460	520	470	16-Ø23 16-Ø28	
400	310	850	565	515	580	525	16-Ø28 16-Ø31	
500	350	1000	670	620	715	650	20-Ø28 20-Ø34	
600	386	1170	780	725	840	770	20-Ø31 20-Ø37	

CARACTÉRISTIQUES:

- Le matériel **CERTIFIÉ DE PRODUIT** selon la norme EN 1074-2:2004.
- Matériel avec **certificat CE**.
- Fabriqués en fonte ductile GGG50; EN-GJS-500-7; UNE-EN 1563:2012; UNE-EN ISO 945.
- Conforme à la norme EN-1074-2 et EN-1092-2.
- Recouvrement peinture époxy bleu de min 250 µm (AKZO NOBEL RESICOAT R4-ES blue RAL 5015).
- Produit certifié avec WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) pour le contact avec l'eau potable et l'eau destinée à la production d'eau potable.
- Vanne avec axe fixe.
- Fermeture **SENS HORAIRE**, optionnel le sens ANTIHORAIRE.
- Vannes appropriés pour circuler dans les deux directions.
- Tous les composants de la valve peuvent être remplacés sans avoir à retirer le corps de soupape depuis le réseau d'alimentation.
- Chaque vanne est protégée avec du carton et possède des protections individuelles de caoutchouc.

