

Robinet-vanne OCA T Série B1 85

Combinaison entre un té et un robinet-vanne de sectionnement à brides et obturateur revêtu d'élastomère, pour un fonctionnement ouverture / fermeture.



Descriptif

- Performances :
 - Faible perte de charge,
 - Faible couple de manœuvre,
 - Etanchéité totale.
- Conception :
 - Passage intégral et direct.
 - Obturateur entièrement revêtu d'élastomère, et guidé latéralement, permettant une manœuvre aisée sous forte différentielle.
 - Boîte à joints démontable ou non démontable.
 - Triple étanchéité au niveau de la tige de manœuvre. Deux joints toriques au-dessus de la collerette, et un joint autoclave en-dessous.
 - Joint cache poussière, interdisant l'introduction de corps étrangers au niveau de la tige de manœuvre.
 - Tige de manœuvre en acier inoxydable.
 - Protection anticorrosion par revêtement intérieur/extérieur époxy poudre bleu, 150 microns.
 - Boulonnerie entièrement protégée.
- Montage facile et encombrement réduit
- Sens de fermeture horaire (FSH - pastille bleue) ou anti-horaire (FAH - pastille rouge).
- Sans entretien.
- Différents types de manœuvre disponibles.

Caractéristiques

- Gamme : DN 80 à 200
- PFA 16 ISO PN10 ou PN16
- Température d'utilisation : -10 °C à +80 °C
- Étanchéité : catégorie A suivant norme ISO 5208-2
- Perçages des brides de raccordement suivant normes EN 1092-2 et ISO 7005-2 :
 - ISO PN10/16 pour DN 80 à 150,
 - ISO PN 10 ou PN 16 pour DN 200.

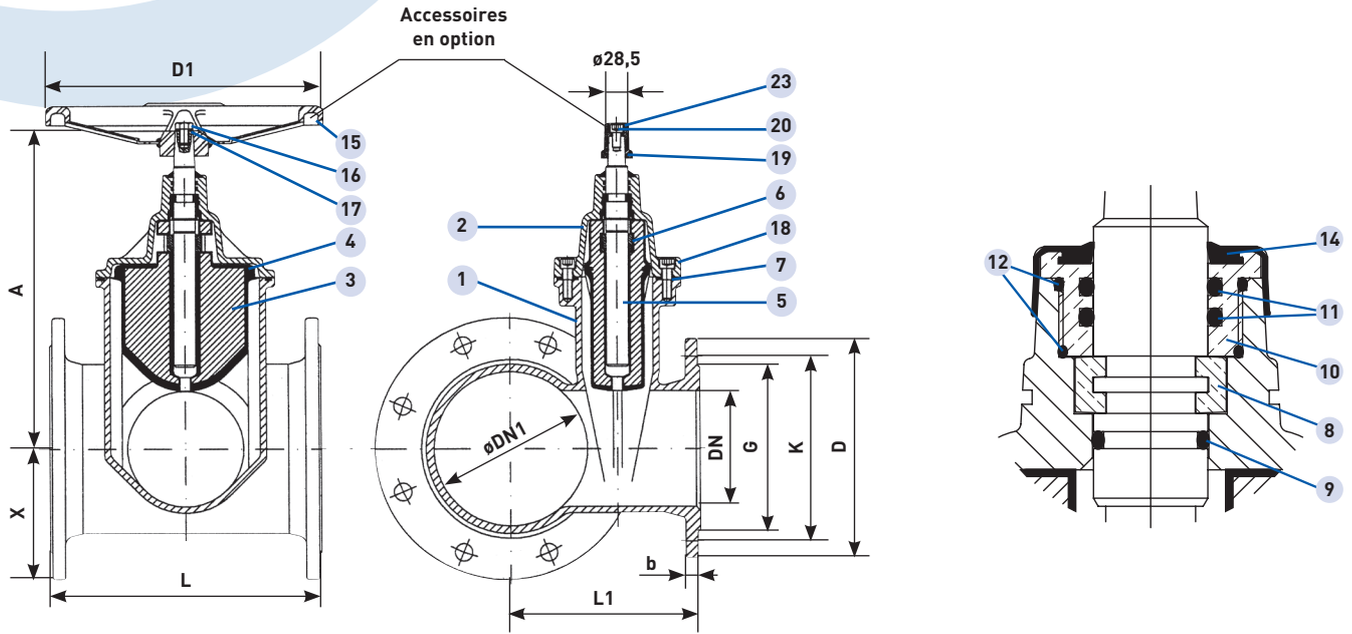
Applications

- Réseaux de distribution d'eau.
- Réseaux de protection incendie.
- Réseaux d'irrigation.
- Réseaux d'assainissement.

Tests

- Fabrication testée entièrement suivant norme ISO 5208-2.

Robinet-vanne OCA T



Rep	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
1	Corps **	1	Fonte GS/EN-GJS-500-7	NF EN 1563
2	Chapeau**	1	Fonte GS/EN-GJS-500-7	NF EN 1563
3	Obturateur	1	Fonte GS/EN-GJS-500-7	NF EN 1563
4	Revêtement obturateur	1	Elastomère/EPDM*	
5	Tige de manœuvre	1	Acier inox/X20Cr13	NF EN 10088
6	Ecrou de manœuvre	1	Cupro alliage/CuZn40Mn1Pb1AlFeSn	NF EN 12168
7	Joint de chapeau	1	Elastomère/EPDM*	
8	Bague	1	Cupro alliage/CuZn40Pb2	NF EN 1982
9	Joint torique	1	Elastomère/EPDM*	
10	Boîte à joint	1	Cupro alliage/CuZn39Mn1AlPbSi	NF EN 12168
11	Joint torique	2	Elastomère/EPDM*	
12	Joint torique	2	Elastomère/EPDM*	
14	Joint pare poussière	1	Elastomère/NBR	
15	Volant ***	1	Acier/DD 13	NF EN 10111
16	Vis du volant	1	Acier inox/X5CrNi18-10	NF EN 10088
17	Rondelle du volant	1	Acier inox/X5CrNi18-10	NF EN 10088
18	Vis du chapeau	s/DN	Acier/acier 8.8 Geomet®	NF EN ISO 898
19	Carré de manœuvre***	1	Fonte GS/EN-GJS-500-7	NF EN 1563
20	Vis du carré	1	Acier inox/X5CrNi18-10	NF EN 10088
23	Pastille du carré	1	Lupolen/PE-BD	

* ou NBR, en fonction de l'agrément et de l'application

** revêtement bleu [Ral 5015] en époxy poudre 150 microns

*** revêtement époxy noir

DN1	DN	Perçage ISO PN10		Perçage ISO PN16				L	A	D1 Mini.	d	s	a	Nbre tours pour fermeture	Couple N.m	L1	X	Poids kg	
		K	N°xd	K	G	b	N°xd												
80	80	160	8x19	200	160	132	19	8x19	280	287,5	175	25	17,3	34	16	40	165	100	-
100	80	160	8x19	200	160	132	19	8x19	280	287,5	175	25	17,3	34	16	40	175	110	25,3
150	80	160	8x19	200	160	132	19	8x19	280	287,5	175	25	17,3	34	16	40	200	142,5	-
200	80	160	8x19	200	160	132	19	8x19	280	287,5	175	25	17,3	34	16	40	225	170	-
100	100	180	8x19	220	180	156	19	8x19	300	317,5	200	25	19,3	38	20	40	180	110	29,6
150	100	180	8x19	220	180	156	19	8x19	300	317,5	200	25	19,3	38	20	40	205	142,5	37,2
200	100	180	8x19	220	180	156	19	8x19	300	317,5	200	25	19,3	38	20	40	230	170	-
150	150	240	8x23	285	240	211	19	8x23	350	408,5	300	28	19,3	38	30	70	220	142,5	49,8
200	150	240	8x23	285	240	211	19	8x23	350	408,5	300	28	19,3	38	30	70	245	170	-
200	200	295	8x23	340	295	266	20	12x23	400	496,5	350	32	24,3	42	33	90	250	170	-

Les cotes sont exprimées en mm, et les poids en kg.

BAYARD

Tél. + 33 (0)4 37 44 24 24 - bayard@talys-group.com - www.bayard.fr

BAYARD - Série B1 85- SVAT00-12-019B-FR

Caractéristiques et performances peuvent être modifiées sans préavis en fonction de l'évolution technique. Images et photos non contractuelles.