OC 4241C-00_FR // Réalisé le 04/09/2019 // Version Initiale

VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC



PASSEPORT TECHNIQUE

VOC 4241C-00

CORPS FONTE DUCTILE

VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC A VOLANT **CORPS FONTE DUCTILE - A BRIDES PN10/16**

APPLICATION

La vanne à opercule caoutchouc TECOFI est destinée à être utilisée pour des applications d'adduction et de traitement des eaux, d'irrigation et d'assainissement.







Fluides: eau, eau usée, liquides neutres non agressifs, etc.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme: DN40 à DN400.

Vanne « tout ou rien » à étanchéité bidirectionnelle et tige non montante.

Montage à brides PN10 et PN16 (perçage de brides adaptés à partir du DN200).

Corps et chapeau assemblés par vis protégés par un joint d'étanchéité moulé.

Opercule en fonte ductile recouvert d'une épaisse couche d'élastomère.

Nervures sur la face externe de l'opercule pour faciliter son guidage dans le corps.

Etanchéité amont-aval fiabilisée grâce aux énormes qualités d'élasticité et de rigidité de l'opercule. En fin de fermeture, ce dernier se plaque sur le fond plat de la vanne et prend parfaitement sa forme. Cela entraîne l'absorbsion des impuretés contenues dans le fluide, telles que le sable, le gravier, etc. Dès les premiers instants d'ouverture, les impuretés ou déchets sont restituées vers le fluide qui les évacue.

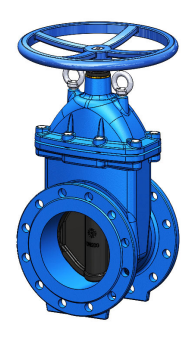
Etanchéité de la partie supérieure garantit grâce à un système de joints toriques placés les uns à côté des autres et séparés par de petits segments métalliques.

Utilisation très économique sans nécessité d'entretien. Faible perte de charge.

Passage intégral en fin d'ouverture. Absence de zone de rétention.

Bonne résistance à la corrosion (revêtement époxy à l'extérieur comme à l'intérieur).

Visserie protégée des agressions extérieures par bouchon de cire.



AGREMENTS ET NORMES

Conception	Conforme aux exigences de la norme DIN 3352.
Face à face	Ecartement conforme à la norme DIN 3202 / F4 série courte
Raccordement	Montage à brides suivant la normes EN1092-2 : ISO PN10 et ISO PN16
Essais	Essais hydrauliques réalisés selon les normes EN1171 et EN 1074
Certificats	Attestation de conformité sanitaire (ACS) n° 16 ACC LY 039. / Certification WRAS n° 1606376











VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC CORPS FONTE DUCTILE



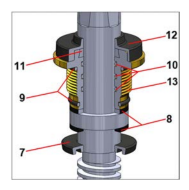
PASSEPORT TECHNIQUE

VOC 4241C-00

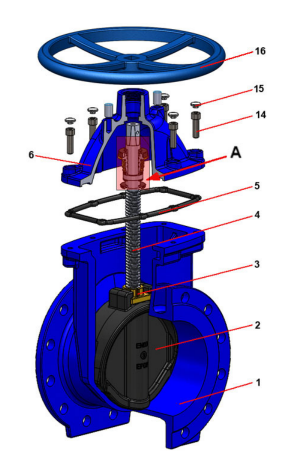
CONSTRUCTION

Les vannes sont revêtues de peinture époxy à l'extérieur et à l'intérieur du corps et du chapeau pour assurer une protection contre la corrosion.

Constituant	Revêtement					
Corps (1)	Epoxy poudre RAL 5015 250 microns					
Chapeau	Epoxy liquide RAL 5015 250 microns					
Volant (23)	Epoxy liquide RAL 5015 70 microns					



Vue A



Pop Oug	Quantité	Dácionetien	Matière	Equivalences				
Rep.	Quantite	Désignation	watiere	DIN	ASTM	BS		
1	1	Corps	Fonte ductile	GGG50	A536 65-45-12	1563 EN-JS1050		
2	1	Opercule	Fonte ductile revêtu EPDM	GGG50	A536 65-45-12	1563 EN-JS1050		
3	1	Ecrou de tige	Laiton					
4	1	Tige de manoeuvre	Inox 420	1.4021	AISI 420	420 S 37		
5	1	Joint	EPDM					
6	1	Chapeau	Fonte ductile	GGG50	A536 65-45-12	1563 EN-JS1050		
7	1	Joint	EPDM					
8	2	Palier	PTFE					
9	2	Joint torique	EPDM					
10	3	Joint torique	EPDM					
11	1	Joint de tige	EPDM					
12	1	Cache poussière	Nitrile					
13	1	Ecrou	Laiton					
14	n	Vis	Inox 304					
15	n	Bouchon de cire						
16	1	Volant	Fonte ductile	GGG50	A536 65-45-12	1563 EN-JS1050		

n = 4 (DN40-DN65); 6 (DN100); 8 (DN150-DN300); 12 (DN350-DN400)







/OC 4241C-00_FR // Réalisé le 04/09/2019 // Version Initiale

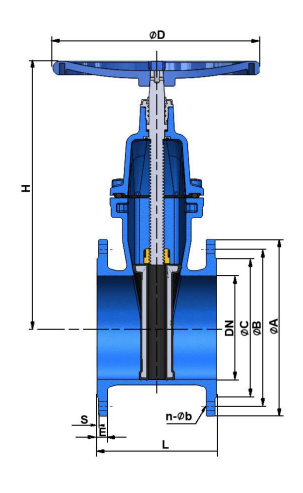
VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC CORPS FONTE DUCTILE



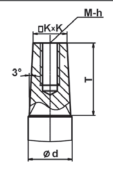
PASSEPORT TECHNIQUE

VOC 4241C-00

DIMENSIONS



Carré de manoeuvre



	DN	Ød	K	М	h	т	
mm	inch	٧u		IVI	"		
40	2"1/2	20	14.3	8	20	29	
50	2"	20	14.3	8	20	29	
60/65	2"1/4 / 2"1/2	24	17.3	10	20	33	
80	3"	24	17.3	10	20	33	
100	4"	28	19.3	10	20	38	
125	5"	28	19.3	10	20	38	
150	6"	28	19.3	10	20	38	
200	8"	30	24.3	10	20	42	
250	10"	36	27.3	12	25	47	
300	12"	36	27.3	12	25	47	
350	14"	38	27.3	12	25	47	
400	16"	38	27.3	12	25	47	

	DN		н	ØD	ØA	Ø	В	øс	Е	s	n -	Øb	Poids
mm	inch	-	- "	טש	PN10 PN16	PN10	PN16	ىھ	PN10 PN16	•	PN10	PN16	(kg)
40	2"1/2	140	220	180	150	110		84	16	3	4 x Ø19		10
50	2"	150	230	180	165	125		99	16	3	4 x Ø19		10.6
60/65	2"1/4 / 2"1/2	170	265	200	185	135/145		118	16	3	4 x !	Ø 19	12.5
80	3"	180	290	200	200	16	160		16	3	8 x !	Ø 19	13.8
100	4"	190	335	250	220	180		156	16	3	8 x Ø19		18
125	5"	200	380	250	250	210		184	16	3	8 x !	Ø 19	26.5
150	6"	210	415	300	285	240		211	16	3	8 x !	Ø23	31.9
200	8"	230	510	300	340	295		266	17	3	8 x Ø23	12 x Ø23	54.5
250	10"	250	600	350	400	350	355	319	19	3	12 x Ø23	12 x Ø28	75.5
300	12"	270	690	350	455	400	410	370	20.5	4	12 x Ø23	12 x Ø28	110
350	14"	290	790	400	520	460	470	429	22.5	4	16 x Ø23	16 x Ø28	174.2
400	16"	310	855	400	580	515	525	480	24	4	16 x Ø28	16 x Ø31	226.5







VOC 4241C-00_FR // Réalisé le 04/09/2019 // Version Initiale

VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC CORPS FONTE DUCTILE



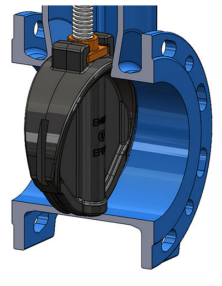
PASSEPORT TECHNIQUE

VOC 4241C-00

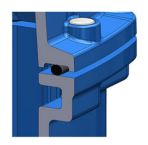
CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar

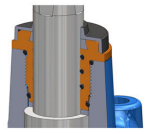
Température de service maxi : +80°C



Etanchéité amont/aval



Etanchéité corps/chapeau



Etanchéité haut de vanne

TYPES DE CONSTRUCTION























 ϵ



/OC 4241C-00_FR // Réalisé le 04/09/2019 // Version Initiale