

Ref. : VOC4251C-00.pas

Rev. : A

Date : 11/05/2020

Page : 1/1

# VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC

## VOC 4251C-00

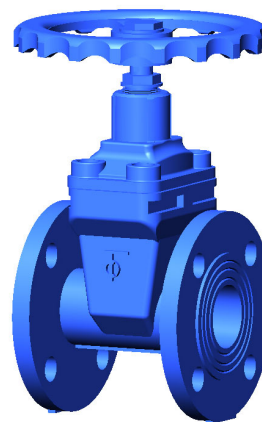


### APPLICATION

Usage général : Adduction d'eau, réseau d'incendie, irrigation, assainissement.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Conception suivant les normes DIN3352 et NF EN 1171.  
Gamme: du DN40 au DN400.  
Corps recouvert peinture époxy RAL 5019,  
épaisseur 200 - 350 microns  
Tige non montante.  
Fermeture sens horaire.  
Pas de zones de rétention.  
Peu de pertes de charges.



### CONSTRUCTION

7	Volant	Fonte ductile GGG 50
6	Ecrou de PE	Laiton
5	Tige	Inox 420
4	Chapeau	Fonte ductile GGG 50
3	Ecrou de tige	Laiton
2	Opércule	Fonte ductile GGG 50 + EPDM
1	Corps	Fonte ductile GGG 50
<b>Rep.</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>

### DIMENSIONS

DN		L	H	ØD2	ØD	ØK	b	W	n - Ød	Poids (kg)
mm	inch									
40	2"1/2	140	225	84	150	110	19	200	4 x Ø19	9,6
50	2"	150	235	99	165	125	19	200	4 x Ø19	10
65	2"1/2	170	275	118	185	145	19	200	8 x Ø19	13,1
80	3"	180	295	132	200	160	19	200	8 x Ø19	14
100	4"	190	315	156	235	190	19	250	8 x Ø23	21,8
125	5"	200	385	184	270	220	19	300	8 x Ø28	27
150	6"	210	420	211	300	250	20	300	8 x Ø28	36,7
200	8"	230	520	274	360	310	22	350	12 x Ø28	57
250	10"	250	635	330	425	370	24,5	400	12 x Ø31	91
300	12"	270	713	389	485	430	27,5	500	16 x Ø31	133
350	14"	290	875	448	555	490	30	600	16 x Ø34	203
400	16"	310	978	503	620	550	32	600	16 x Ø37	260

### CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 25 bar.  
Température maxi de service: -10°C / +80°C

### AGREMENT ET NORMES

Ecartement suivant EN 558-1 série 14 et DIN 3202 F4 série courte.  
Les procédures de tests sont réalisées suivant les normes NF EN 12266-1, DIN3230, ISO 5208  
Raccordement à brides suivant la norme EN 1092-2 ISO PN25.

