

Ref. : VOC4251H-00.pas

Rev. : E

Date : 05/05/2015

Page : 1/1

VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC PN25 SERIE COURTE

VOC 4251H-00



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Conception suivant la norme DIN 3352.
- Gamme : du DN 40 au DN 300.
- Tige non montante.
- Fermeture sens horaire.
- Pas de zones de rétention.
- Peu de pertes de charges.

CONSTRUCTION

10	1	Volant	Fonte ductile
9	1	Ecrou supérieur	Acier galvanisé
8	2	Joint torique	EPDM
7	1	Rondelle	Laiton
6	4	Vis	Acier galvanisé
5	1	Chapeau	Fonte ductile GGG50
4	1	Ecrou	Laiton
3	1	Tige	Inox 420
2	1	Opercule	Fonte ductile GGG50 + EPDM
1	1	Corps	Fonte ductile GGG50
Pos.	Q-té	Désignation	

DIMENSIONS

DN		L	H	Ø D	Ø D1	Ø D2	n x Ø d	b	W	Poids (kg)
mm	inch									
40	1" 1/2	140	230	150	110	84	4 x Ø19	19	160	10
50	2"	150	258	165	125	99	4 x Ø19	19	180	10.51
65	2" 1/2	170	263	185	145	118	8 x Ø19	19	180	12.25
80	3"	180	306	200	160	132	8 x Ø19	19	200	17.02
100	4"	190	353	235	190	156	8 x Ø23	19	200	23.52
125	5"	200	400	270	220	184	8 x Ø28	19	200	29.89
150	6"	210	440	300	250	211	8 x Ø28	20	280	40.06
200	8"	230	551	360	310	274	12 x Ø23	22	320	69.36
250	10"	250	653	425	370	330	12 x Ø31	24.5	320	98.66
300	12"	270	730	485	430	389	16 x Ø31	27.5	320	140.37

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 25 bar.
Température maxi : -10°C / +110°C.

AGREMENT ET NORMES

Les procédures de tests sont réalisées suivant la norme NF EN 12266-1, NF EN 12266-2, DIN 3230, ISO 5208. Écartement suivant la norme EN 558-1 série 14 et DIN 3202 / F4 (série courte). Raccordement à brides suivant la norme EN 1092-2 ISO PN25.

