

Ref. : VOC424116AP-08.pas

Rev. : C

Date : 23/01/2019

Page : 1/1

VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC PN16 A REDUCTEUR PLANETAIRE

VOC 424116AP-08

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAC

Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE



APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Conception selon DIN3352.
Gamme : du DN700 au DN1000.
Tige non montante.
Fermeture sens horaire.
Pas de zone de rétention.
Peu de pertes de charge.

CONSTRUCTION

20	Bouchon	Acier A3
19	Joint	TFL
18	Réducteur à volant	
17	Fouloir de presse garniture	Fonte ductile GGG50
16	Cache poussière	EPDM
15	Bague d'étanchéité	Laiton
14	Joint torique	EPDM
13	Joint torique	EPDM
12	Joint	TFL
11	Bague	Laiton
10	Joint torique	EPDM
9	Ecrou	Acier A3
8	Rondelle	Acier A3
7	Vis	Acier A3
6	Chapeau	Fonte ductile GGG50
5	Joint	EPDM
4	Axe	Inox 2Cr13
3	Ecrou	Laiton
2	Opercule	Fonte ductile GGG50+EPDM
1	Corps	Fonte ductile GGG50
Rep.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		D	D1	D2	D3	H	L	b	f	Z-d	Poids (kg)
mm	inch										
700	28"	910	840	794	450	1570	430	39,5	5	24 x Ø37	960
800	32"	1025	950	901	450	1740	470	43,0	5	24 x Ø40	1250
900	36"	1125	1050	1001	450	1845	510	46,5	5	28 x Ø37	1880
1000	40"	1255	1170	1112	450	2070	550	50,0	5	28 x Ø43	3400

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar.
Température maxi : 0°C / +110°C.

AGREMENT ET NORMES

Écartement suivant la norme EN558-1 série 14 et DIN 3202 / F4.
Raccordement à brides PN16 suivant la norme EN 1092-2.

