

Ref. : VOC4241C-08.pas

Rev. : F

Date : 27/11/2018

Page : 1/1

# VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC PN10/16 A REDUCTEUR PLANETAIRE

VOC 4241C-08



## APPLICATION

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

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme : du DN450 au DN600.  
Vanne à tige non montante à réducteur planétaire et embase normée ISO 5210 pour adaptation actionneur.  
Fermeture sens horaire. Fond plat sans zone de rétention.  
Peu de pertes de charge.

## CONSTRUCTION

15	1	Orifice de purge	
14	1	Réducteur planétaire	
13	6	Vis	Inox 304
12	1	Manchon	Fonte ductile GGG50
11	1	Bague d'étanchéité	Inox 304
10	1	Joint torique	Nitrile
9	1	Joint	EPDM
8	1	Joint torique	Nitrile
7	1	Chapeau	Fonte ductile GGG50
6	16	Vis	Inox 304
5	1	Joint	EPDM
4	1	Axe	Inox 2Cr13
3	1	Ecrou	Laiton
2	1	Opercule	Fonte ductile GGG50+EPDM
1	1	Corps	Fonte ductile GGG50
Rep.	Q-té	Désignation	Matière

## DIMENSIONS

DN		D	D1		D2	I	H	L	f	n - Ød		Poids (kg)
mm	inch		PN10	PN16						PN10	PN16	
450	18"	640	565	585	548	30	1160	330	5	20 x Ø28	20 x Ø31	310
500	20"	715	620	650	609	31,5	1260	350	5	20 x Ø28	20 x Ø34	400
600	24"	840	725	770	720	36	1450	390	6	20 x Ø31	20 x Ø37	610

Le poids inclut le volant

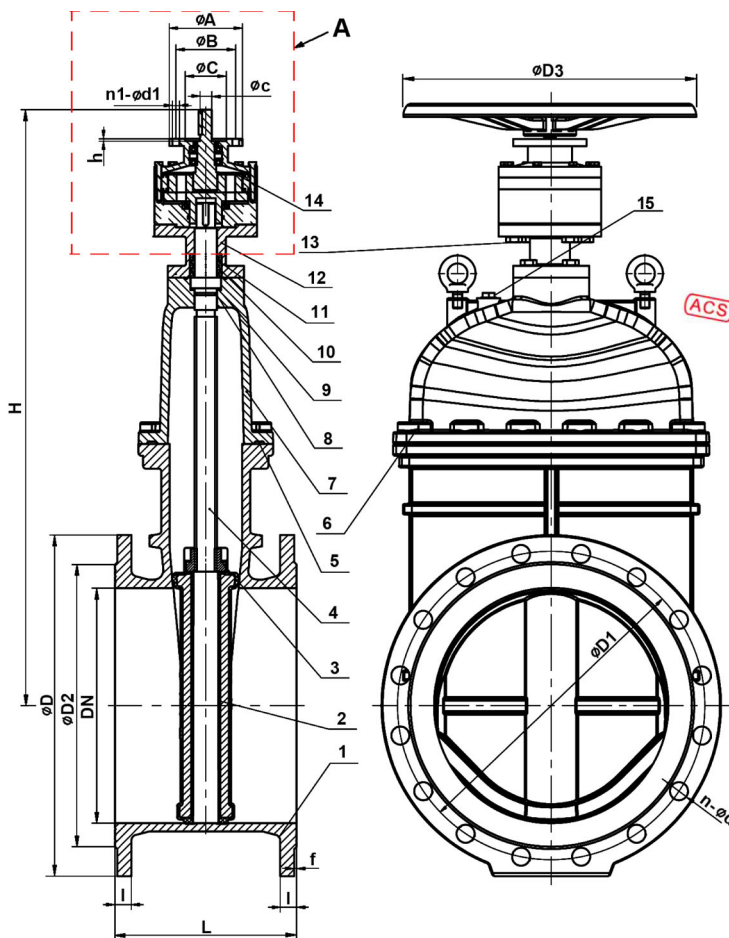
## CONDITIONS DE SERVICE

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

## AGREMENT ET NORMES

Écartement suivant la norme DIN 3352 / F4.  
Raccordement à brides PN10/16 suivant la norme EN 1092-2.  
Pression de test selon la norme EN1074-2.  
Attestation de conformité sanitaire n° 16 ACC LY 039.  
Certificat WRAS n° 1606373

DN		ISO	ØA	ØB	ØC	ØD3	n1	Ød1	Øc	h	Couple, Nm	Nbre de tours
mm	inch											
450	18"	F14	175	140	100	450	4	18	32	4	120	128
500	20"	F14	175	140	100	450	4	18	32	4	120	179
600	24"	F14	175	140	100	450	4	18	32	4	120	257



## VUE A

