

Ref. : VOC424110-00NI

Rev. : Initial

Date : 23/01/2014

Page : 1/1

# VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC

## VOC 424110-00NI



### APPLICATION

Usage général : réseaux d'adduction d'eau, assainissement, traitement des eaux et irrigation.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Passage total et intégral  
Tige non montante inox  
Fermeture sens horaire  
Opercule fonte entièrement revêtu NBR  
Absence de zones de rétention  
Talon de positionnement  
Joint de chapeau pleins trous en NBR  
Protection de vis de chapeau  
Etanchéité par triple joints toriques NBR  
Possibilité de changer les joints d'étanchéité à l'axe sous pression  
Peinture époxy couleur RAL 5005 épaisseur 250 µm  
Pare poussière sur la tige  
A brides R.F. ISO PN10.



### CONSTRUCTION

17	Joint d'axe	NBR
16	Bague	Nylon 66
15	Joint torique d'axe	NBR
14	Joint torique d'axe	NBR
13	Cache poussière	NBR
12	Vis du volant	Acier Rst 37-2
11	Volant	Fonte ductile EN GJS-500-7
10	Ecrou de maintien	Laiton CuZn39Pb2
9	Joint torique d'axe	NBR
8	Bague de maintien	Laiton CuZn39Pb2
7	Chapeau	Fonte ductile EN GJS-500-7
6	Tige	Inox 420
5	Vis de chapeau	Acier C35
4	Joint de chapeau	NBR
3	Ecrou d'axe	Laiton CuZn39Pb2
2	Opercule	Fonte ductile EN GJS-500-7 + NBR
1	Corps	Fonte ductile EN GJS-500-7
Rep.	Désignation	Matière

### DIMENSIONS

DN		L	H	ØV	ØC	ØD	ØK	nxØd	f	b	Poids (kg)
mm	inch										
200	8"	230	485	315	266	340	295	8x23	3	20	49,40
250	10"	250	600	406	319	405	350	12x23	3	22	84,70
300	12"	270	680	406	370	460	400	12x23	4	24,5	106,00

### CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar.  
Température de service: -10°C / +70°C

### AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 :2008  
Conception suivant la norme DIN 3352.4  
Tests d'étanchéité selon la norme EN 12266-1, Classe A  
DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive ( article 3, § 3 )  
Ecartement suivant la norme EN 558 série 14 ( DIN 3202 F4 )  
Brides R.F. suivant la norme EN 1092-2 PN10.

