

Ref. : PVD4240.pas

Rev. : Initial

Date : 30/03/2012

Page : 1/1

VENTOUSE SIMPLE CHAMBRE DOUBLE FONCTION PN16

PVD 4240



APPLICATION

Usage général :

1. Evacuation de grand volume d'air au remplissage de la tuyauterie de système en démarrage.
2. Apport de grande quantité d'air sur la fermeture de système pendant la purge de la tuyauterie.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Revêtement Epoxy

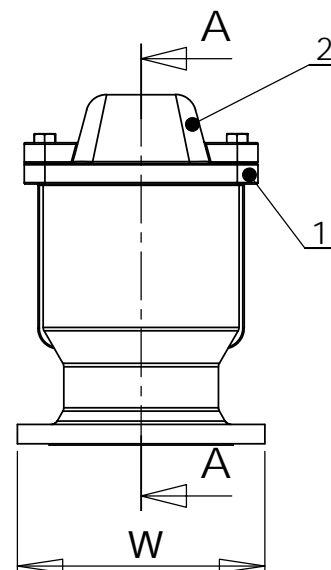
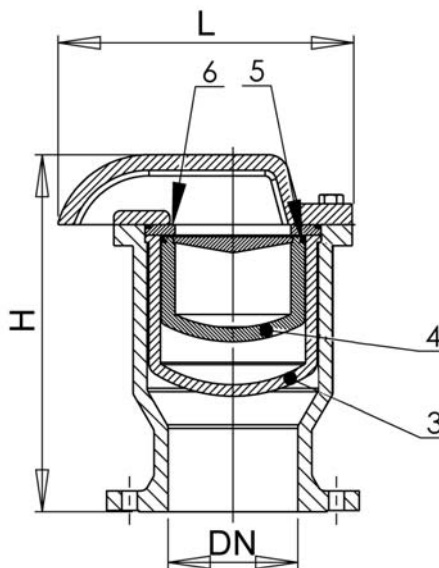
CONSTRUCTION

6	1	Disque	Laiton
5	1	Joint	NBR
4	1	Petit flotteur	Polypropylène expansé
3	1	Cage	Polyamide 6
2	1	Chapeau	Fonte ductile GGG40
1	1	Corps	Fonte ductile GGG40
Rep. Nb.		Désignation	Matière



DIMENSIONS

DN		H	L	W	Poids (kg)
mm	inch				
40	1"1/2	255	180	150	10,5
50	2"	260	180	165	10,5
65	2"1/2	260	180	185	12
80	3"	260	180	200	12
100	4"	320	265	220	24
125	5"	320	265	250	26
150	6"	320	265	285	30
200	8"	450	345	340	54
250	10"	810	440	405	175



CONDITIONS DE SERVICE

Température maxi : -10°C / +80°C.

AGREMENT ET NORMES

Les procédures de tests sont réalisées suivant la norme EN 12266-1
Raccordement à bride PN16 suivant la norme EN 1092-2

