

VENTOUSE SIMPLE CHAMBRE DOUBLE FONCTION PN40

PVD 4260



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

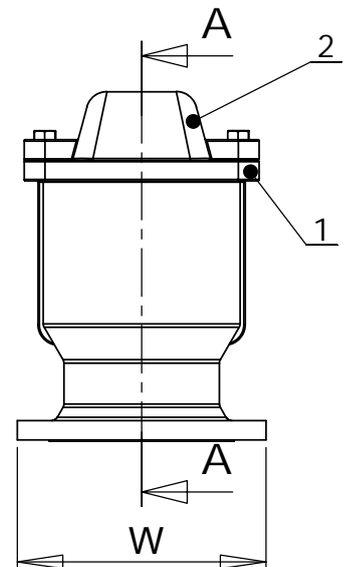
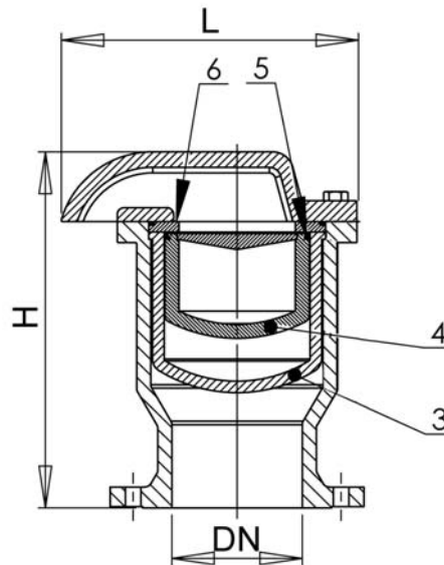
CONSTRUCTION

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	11
50	2"	260	180	165	11
65	2"1/2	260	180	185	12
80	3"	260	180	200	14,5
100	4"	320	265	235	24,2
125	5"	320	265	270	27
150	6"	320	265	300	31,5
200	8"	450	345	375	57
250	10"	810	440	450	185



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 PN40 suivant la norme EN 1092-2.

