



CREPINE ET CLAPET-CREPINE DE NON RETOUR A BRIDES

DESCRIPTION

- Clapet-crépine toutes positions
- Fermeture par ressort
- Faibles pertes de charge

APPLICATION

- Réseaux d'adduction, distribution, évacuation d'eau
- Pompage
- Filtration (crépine acier galvanisé Réf: 542 ou acier inox 304 Réf:542I)



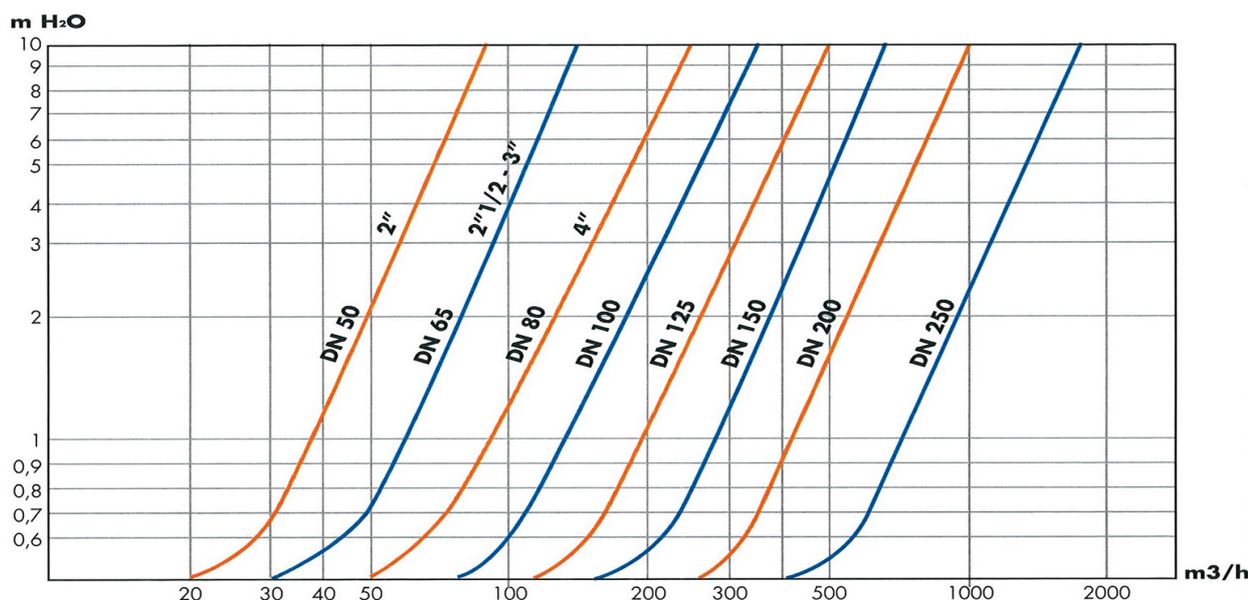
CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Directive 2014/68/UE : Produits exclus (articles 1, §2.b)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de service : -10°C à + 100°C
- Pression de service : de 0.5 bar à 16 bars
- Raccordement : à brides ISO PN.16

DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGE (1M H₂O = 0.098 BAR) :

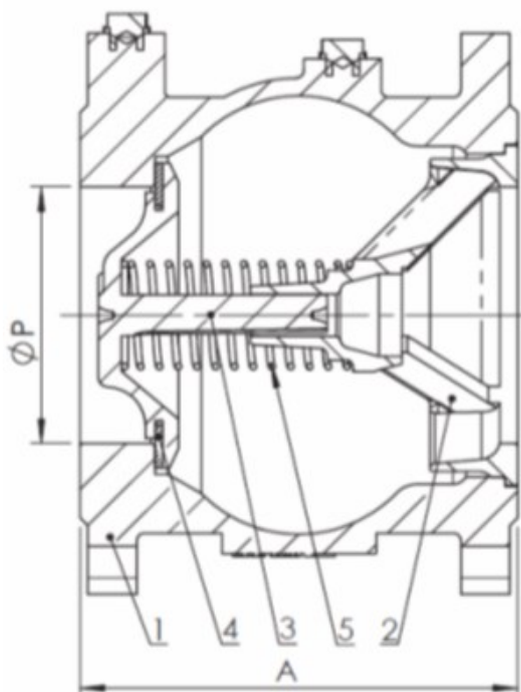


Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

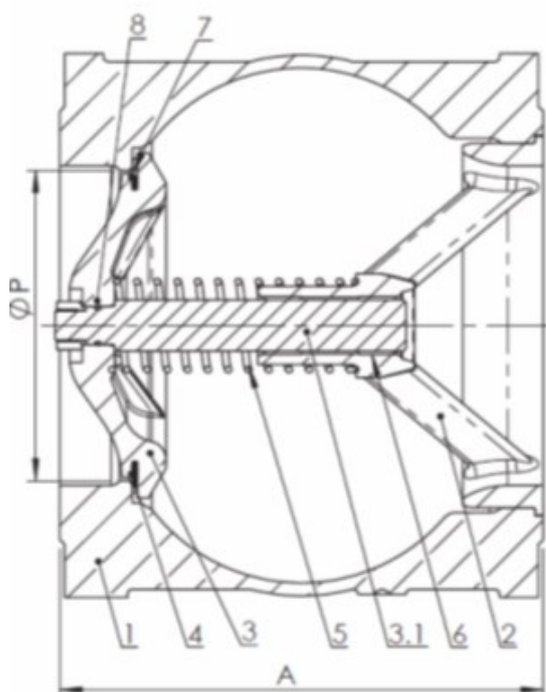


SPÉCIFICATIONS MATIÈRES (SELON LES DN) :

DN 50 AU DN100



DN 125 AU DN 250



Repères	Description	Matière
1	Corps	Fonte EN GJL 250
2	Tige de guidage DN.50 à DN.100	CuZn40Pb2 / ASTM A351 gr. CF8M
2	Tige de guidage DN.125 à DN.150	EN GJL 250 / ASTM A351 gr. CF8M
2	Tige de guidage DN.200 à DN.250	ASTM A216 gr. WCB / ASTM A351 gr. CF8M
3	Obturateur DN.50 à DN.100	EN GJL 250 / ASTM A351 gr. CF8M
3	Obturateur DN.125 à DN.250	EN GJL 250 / ASTM A351 gr. CF8M
3.1	Tige d'obturateur DN.125 à DN.250	CuZn40Pb2 / ASTM A351 gr. CF8M
4	Joint	N.B.R
5	Ressort	Inox AISI 302
6	Boussole	Bronze
7	Anneau anti-extraction DN.200 & 250	Inox AISI 302
8	O-Ring DN.200 & 250	N.B.R
	Crépine	Acier galvanisé ou Inox 304 maille 5 mm

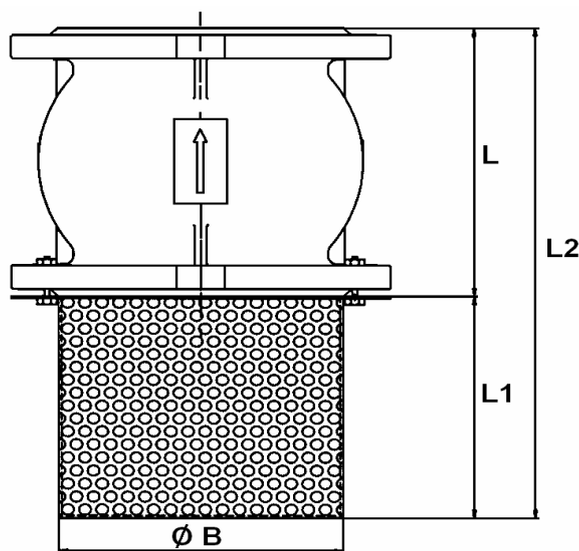
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Références ADG Clapet-crépine/ Crépine	Ø B (542+542i)	L1 mm (542+542i)	L mm (clapet 540)	L2 mm (541)	Poids 542 (kg/p)	Poids 541 (kg/p)
541-50/542-50/542i-50	111	80	100	180	0,55	6,55
541-65/542-65/542i-65	131	100	120	220	0,75	8,70
541-80/542-80/542i-80	148	120	140	260	0,95	11,20
541-100/542-100/542i-100	168	150	170	320	1,15	15,45
541-125/542-125/542i-125	198	175	200	375	1,60	22,30
541-150/542-150/542i-150	222	200	230	430	2,10	31,40
541-200/542-200/542i-200	278	250	300	550	3,20	51,50
541-250/542-250/542i-250	329	300	370	670	4,40	85,90

PRESSION D'OUVERTURE EN MILLIBAR

DN	50	65	80	100	125	150	200	250
	382	316	280	318	180	165	165	204
	510	480	436	470	375	345	429	448
	636	647	592	624	570	526	639	690

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.