

CLAPET CREPINE LAITON

DESCRIPTION

- Clapet à crépine laiton, obturateur laiton revêtu NBR.



APPLICATION

- Tous fluides courants compatibles
- Aspiration
- Pompage

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

Description	Matière
Corps	Laiton moulé CW 617N
Crépine	Laiton pressé à chaud
Obturateur	Laiton pressé à chaud
Joint d'obturateur	NBR
Joint de corps	Fibre

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000

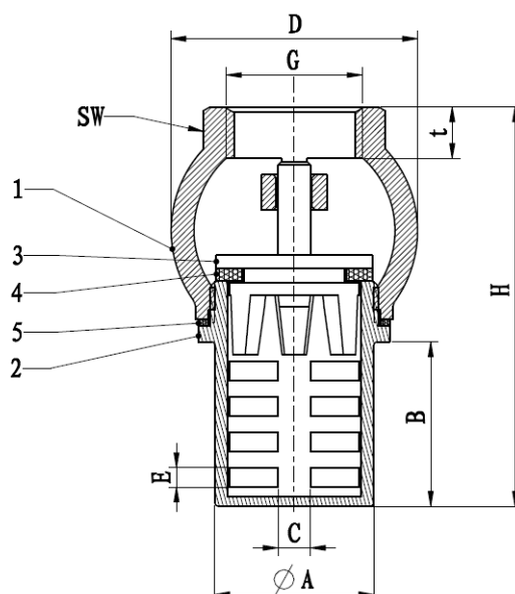
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement : 0°C à 90°C
- Taraudage BSP Cylindrique ISO 228/1

Diamètre (mm)	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PMS (Bar)	10	10	10	8	8	8	6	6	6

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	G (")	D (mm)	H (mm)	t (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Poids (Gr/p)
512-15	1/2"	38	62	8	24,5	25,5	5	3	158
512-20	3/4"	44	68	10	28	28,5	5	3,5	200
512-26	1"	48	76	11,5	30,5	33	5	3,5	248
512-33	1" 1/4	57	95	13	38	43	6,5	4,5	395
512-40	1" 1/2	66	101,5	13	45,5	45	6,5	4,5	540
512-50	2"	77	116	13,5	57,5	55,5	7	5,5	833
512-66	2" 1/2	86	139,5	14	58,5	71	9	6,5	1024
512-80	3"	111	148,5	18,5	78	72,5	9,5	7	1638
512-100	4"	143	186	16,5	94	99	9,5	8	2780

MONTAGE

- Horizontal, vertical, oblique
- Sens du fluide à respecter (voir flèche gravée sur le corps)

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

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.

