

CLAPET CREPINE

DESCRIPTION

- Clapet à crépine laiton, obturateur laiton revêtu NBR



APPLICATION

- Tous fluides courants compatibles
- Aspiration
- Pompage

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

Description	Matière
Corps & Obturateur	Laiton CW617N-DW
Crépine	Laiton CB753S
Joint d'obturateur	NBR
Joint	Fibre

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 23 ACC NY 230

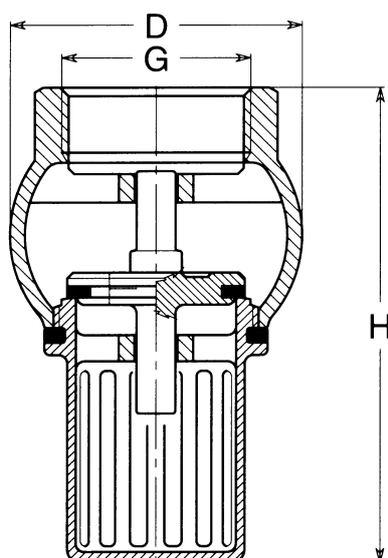
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement : 0°C à 90°C

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 (")	H (mm)	D (mm)	Poids (kg/p)
510-15	1/2"	59,50	39	0.157
510-20	3/4"	70	45	0.213
510-26	1"	81	51	0.293
510-33	1" 1/4	94	61	0.430
510-40	1" 1/2	101,5	68,5	0.583
510-50	2"	119	80	0.980
510-66	2" 1/2	139	100	1.490
510-80	3"	175	121	2.100
510-100	4"	194	145	3.220

MONTAGE

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

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.

