



CLAPET - CREPINE YORK®

FICHE PRODUIT

Réf : 530

DESCRIPTION

- Clapet-crépine de retenue toutes positions taraudé femelle

APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau potable
- Pompage



SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Laiton CW 617N matricé à chaud	EN 12165-98
Obturateur - Manchon	Nylon	
Ressort	Acier inoxydable	AISI 302
Joint	NBR	
Crépine	Acier inoxydable	AISI 304

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 13 ACC NY 213

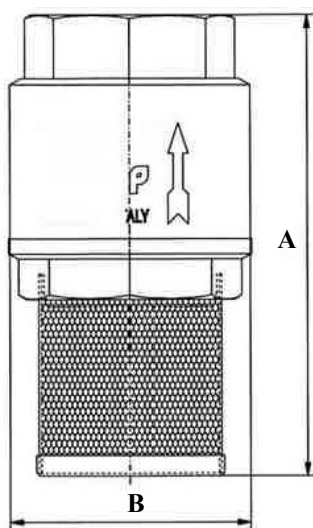
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PFA (Bar)	12	12	12	12	10	10	10	6	6	6

- Température de fonctionnement admissible : -20 °C à +100 °C
- Taraudage BSP ISO 228/1
- Pression minimum d'ouverture: 0,5 Bar

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre	A (mm)	B (mm)	Maille de filtration (μ)	Poids (kg/p)	Conditionnement	Perte de Charge (kv)
530-12	3/8"	69,5	35	1200	0.090	10	2.11
530-15	1/2"	70	35	1200	0.102	10	4.22
530-20	3/4"	82	42	1200	0.143	8	7.92
530-26	1"	91,5	48	1200	0.203	8	11.67
530-33	1" 1/4	108	59,5	1200	0.280	6	22.42
530-40	1" 1/2	119	70,5	1200	0.400	4	29.39
530-50	2"	136,5	86	1200	0.600	2	51.4
530-66	2" 1/2	164,5	103	2000	1.150	1	69.9
530-80	3"	184,5	126	2000	1.655	1	98.49
530-100	4"	214,5	154	2000	2,860	1	157.91

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.