



## CLAPETS - CREPINE TOUTES POSITIONS

### DESCRIPTION

- Clapet-crépine de retenue toutes positions taraudé femelle



### APPLICATION

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

### SPECIFICATIONS MATERIELLES

Repères	Description	Matière	Norme
1	Corps	Laiton matricé à chaud	HPb57-3
2 + 3-1 + 3-2	Manchon, obturateur & guide	Nylon	
4	Joint	NBR	
5	Ressort	Acier inoxydable	AISI 304
6	Crépine	Acier Inoxydable	AISI 304

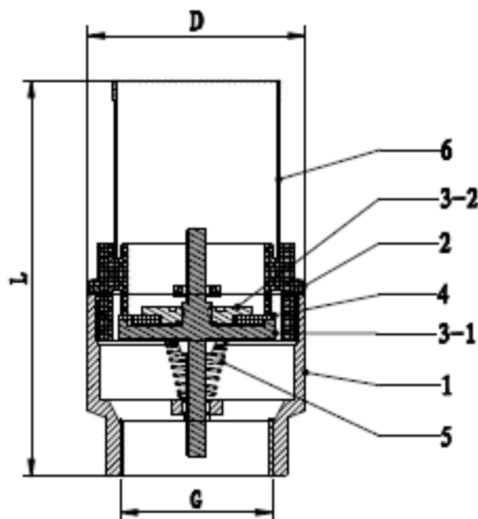
### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 18 ACC NY 262

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

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

- Température de fonctionnement admissible: - 20 °C à + 100 °C
- Taraudage BSP cylindrique ISO 228/1
- Pression d'ouverture minimum: 0,03 Bar



Référence	G (")	D (mm)	L (mm)	Maille de filtration ( $\mu$ )	Poids (Gr/p)	Conditionnement
530*15	1/2"	33,5	66	1200	85	36
530*20	3/4"	42	71	1200	125	18
530*26	1"	48	87	1200	163	14
530*33	1" 1/4	59	95	1200	230	8
530*40	1" 1/2	67,3	111	1200	317	3
530*50	2"	81,3	130	1200	490	2
530*66	2" 1/2	103	160	2000	941	1
530*80	3"	111	170	2000	1268	1
530*100	4"	139,5	193,5	2000	1735	1

## MONTAGE

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