



## CLAPET HORIZONTAL A BATTANT METAL (LAITON) OU BATTANT CAOUTCHOUC (LAITON REVÊTU NBR)

### DESCRIPTION

- Clapet de non-retour à battant, femelle-femelle à passage intégral
- Forme du corps étudiée pour obtenir le minimum de perte de charge



### APPLICATION

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine
- Tous fluides courants compatibles

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	De 1/2" à 2" Laiton pressé à chaud De 2"1/2 à 4" Laiton moulé
Chapeau	Laiton pressé à chaud
Battant	Laiton pressé à chaud
Joint de chapeau	Fibre
Revêtement de battant	NBR
Rondelle (sur 525BC)	Inox
Vis (sur 525BC)	Laiton

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 23 ACC NY 296
- Produit exclu de la directive 97/23/CE

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

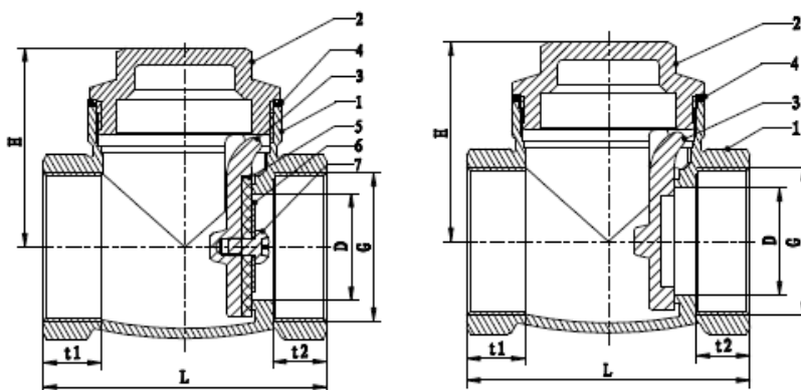
- Taraudage: BSP cylindrique ISO 228/1
- Température maximum d'utilisation : + 90°C

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

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



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



**525BC**

**525BM**

Références ADG	G (")	L (mm)	H (mm)	D (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	Poids (gr) 525BC	Poids (gr) 525BM
525BM-15 525BC-15	1/2"	48	32,8	13,5	11,5	12	163	166
525BM-20 525BC-20	3/4"	52	40,5	19	10	11	237	241
525BM-26 525BC-26	1"	63	44,5	24	13	13	338	338
525BM-33 525BC-33	1" 1/4	74	51,5	32	15	15	550	555
525BM-40 525BC-40	1" 1/2	80	53,5	32	15,5	17	621	625
525BM-50 525BC-50	2"	98	66	47,5	16	17	1184	1178
525BM-66 525BC-66	2" 1/2	120	80	60	22	22	1784	1787
525BM-80 525BC-80	3"	135	92	70	24	24	2868	2877
525BM-100 525BC-100	4"	160	103	86	27	27	4567	4713

### MONTAGE

- En position horizontale selon le sens de la 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.

