

CLAPET DE NON RETOUR SIMPLE BATTANT LAITON 4MS BSP EPDM Ps16

Clapet de non-retour simple battant laiton 4MS siège EPDM pour les réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

Montage horizontal ou vertical avec fluide ascendant.



Dimensions : DN3/8" à DN2"
Raccordement : Femelle BSP
Température Mini : +0°C
Température Maxi : +60°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Simple battant
Montage vertical ou horizontal
Siège EPDM

Matière : Corps Laiton CW617N-4MS suivant EN12165

CLAPET DE NON RETOUR SIMPLE BATTANT LAITON 4MS BSP EPDM Ps16
CARACTERISTIQUES :

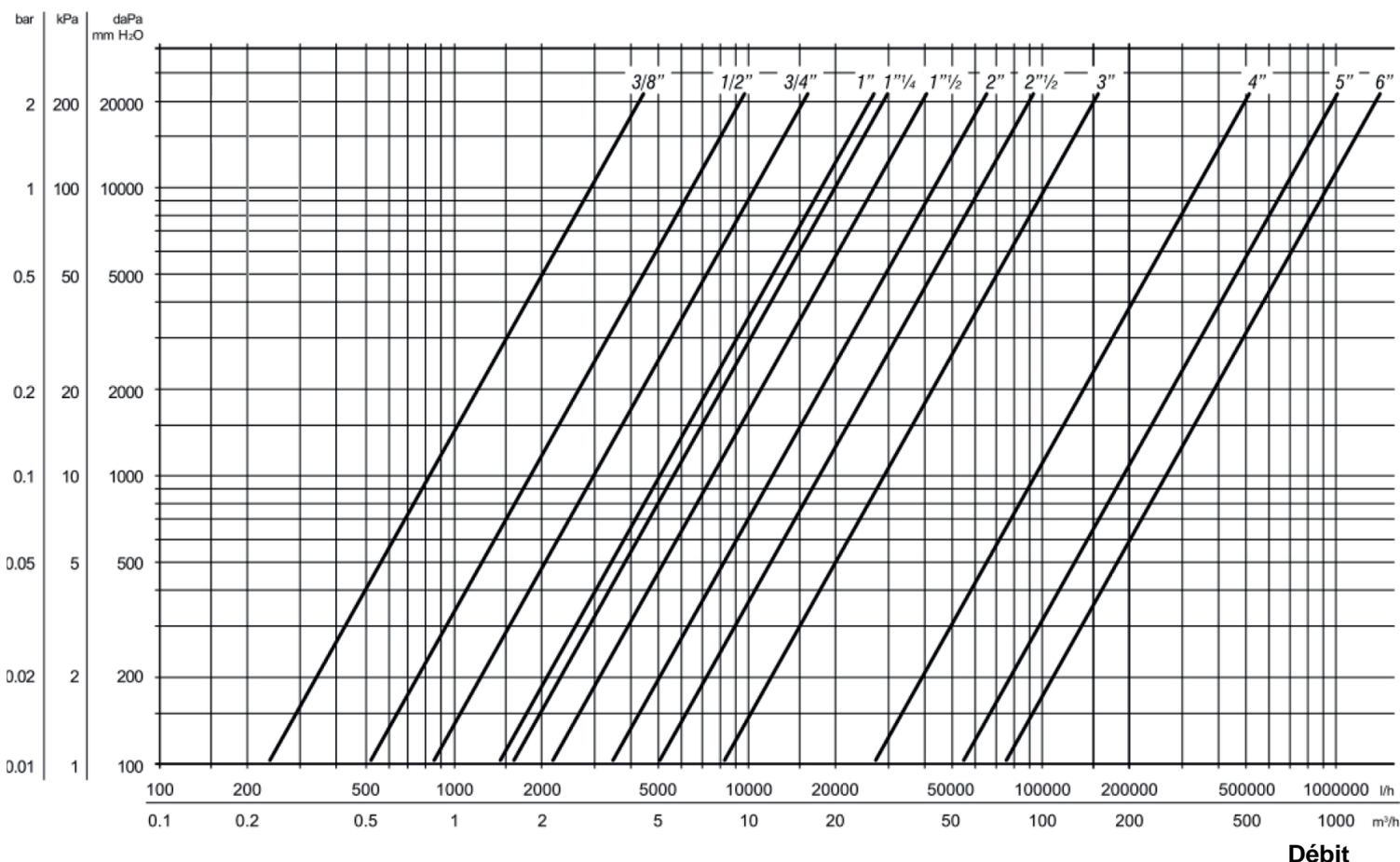
- Corps laiton CW617N-4MS
- Respecter le sens de passage (indiqué sur le corps par une flèche)
- Montage vertical avec fluide ascendant ou horizontal
- Modèles taraudés femelle BSP
- Simple battant
- Siège EPDM

UTILISATION :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau
- Température mini admissible Ts : + 0°C
- Température maxi admissible Ts : + 60°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

- Raccordement taraudé femelle BSP cylindrique avec siège EPDM PN16 du DN3/8" au DN2" **Ref. 322**

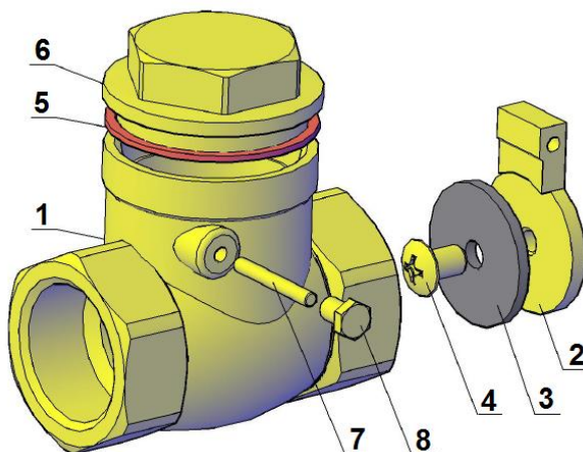
DIAGRAMME PERTES DE CHARGES :


CLAPET DE NON RETOUR SIMPLE BATTANT LAITON 4MS BSP EPDM Ps16

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3 / h) :

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Kvs (m3/h)	2.9	6.5	10.5	17.8	19.8	26.7	42.8

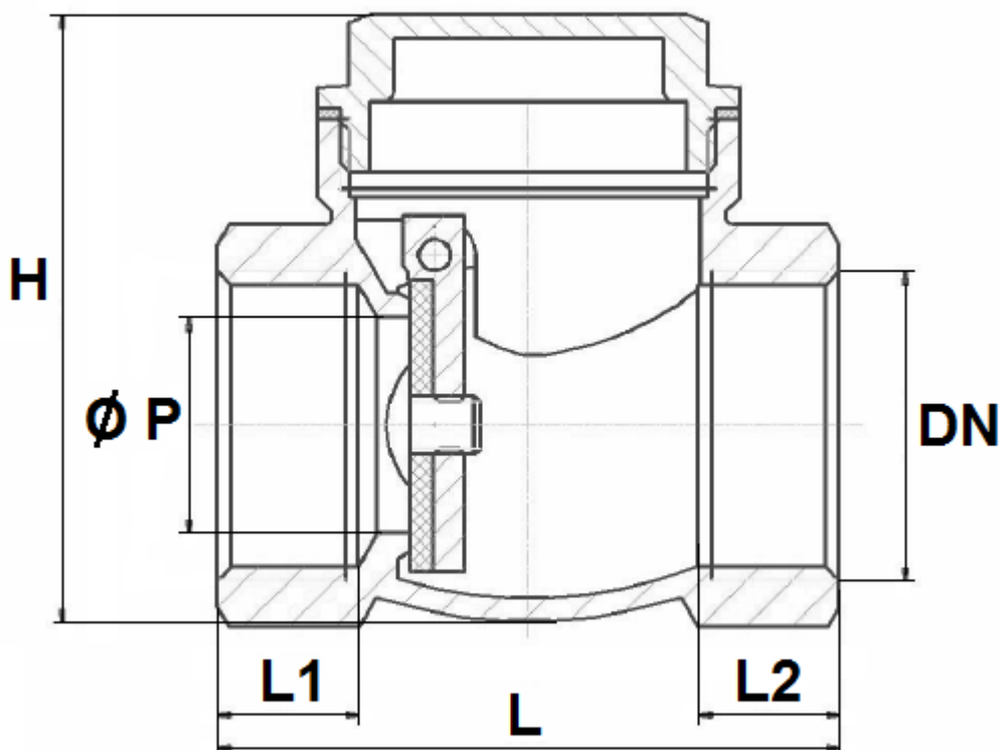
NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165
2	Battant	
3	Joint	EPDM
4	Vis	Laiton Hpb59-1
5	Joint de chapeau	Fibres
6	Chapeau	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165
7	Axe	Laiton Hpb59-1
8	Vis axe	

CLAPET DE NON RETOUR SIMPLE BATTANT LAITON 4MS BSP EPDM Ps16

DIMENSIONS (en mm) :



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø P	12	12.5	18.5	23.5	30	35	47
L	49	49	58	70	80	88	102
L1	11.5	10.5	12.5	15.5	17	18	21
L2	11.5	10	12.5	14	17	17	21
H	51	52	61	69	87	96.5	111
Poids (en Kg)	0.16	0.19	0.29	0.44	0.58	0.87	1.2
Ref.	322003	322004	322005	322006	322007	322008	322009

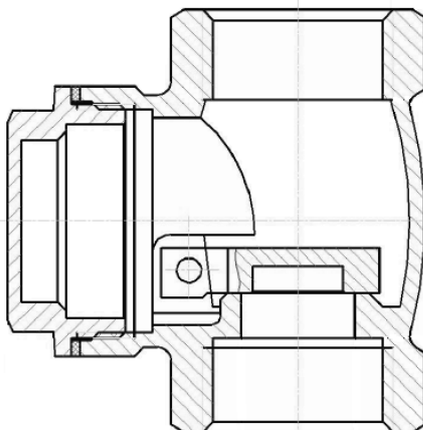
CLAPET DE NON RETOUR SIMPLE BATTANT LAITON 4MS BSP EPDM Ps16

NORMALISATIONS :

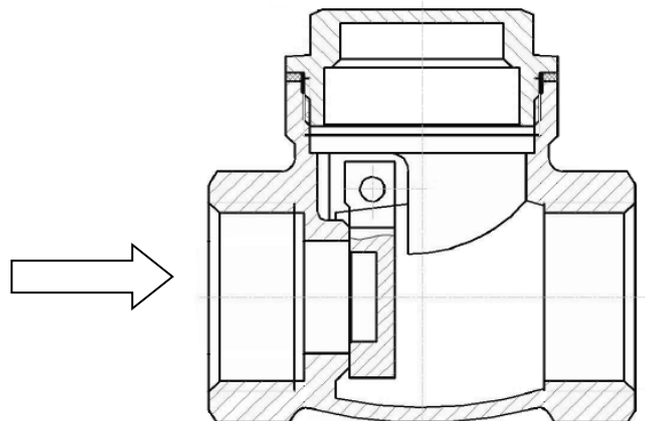
- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)
- Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

POSITIONS DE MONTAGE :

Montage Vertical (fluide ascendant)



Montage Horizontal



PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas 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.