

## RÉFÉRENCE 206

### FILTRE A TAMIS EN Y LAITON 4MS FEMELLE BSP ACS

Filtre à tamis en Y laiton 4MS pour les réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

Filtration de 850 $\mu$  avec tamis en inox 304 démontable.

L'étanchéité est assurée par un joint torique EPDM.

Compatible avec les réseaux d'eau potable grâce à l'attestation de conformité sanitaire (ACS).



**Dimensions :** DN3/8" à DN2"1/2  
**Raccordement :** Femelle BSP  
**Température Mini :** -10°C  
**Température Maxi :** +120°C  
**Pression Maxi :** 16 Bars jusqu'au DN2"  
**Caractéristiques :** Tamis inox démontable  
Montage vertical ou horizontal  
Filtration 850 $\mu$

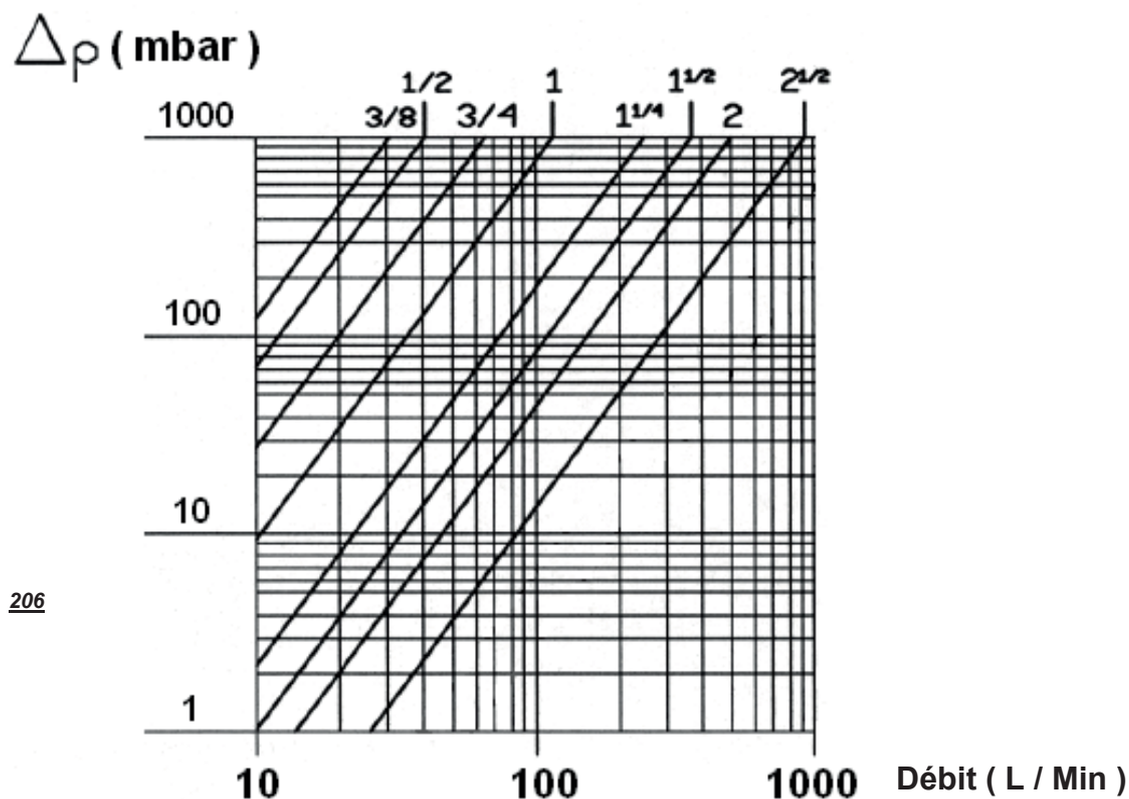
**Matière :** Corps Laiton CW617N-4MS suivant EN12165

**RÉFÉRENCE 206**
**FILTRE A TAMIS EN Y LAITON 4MS FEMELLE BSP ACS**
**CARACTERISTIQUES :**

Laiton CW617N-4MS  
 Tamis inox démontable  
 Modèle femelle / femelle  
 Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)  
 Filtration 8.5/10° mm ( soit 850 µ )

**UTILISATION :**

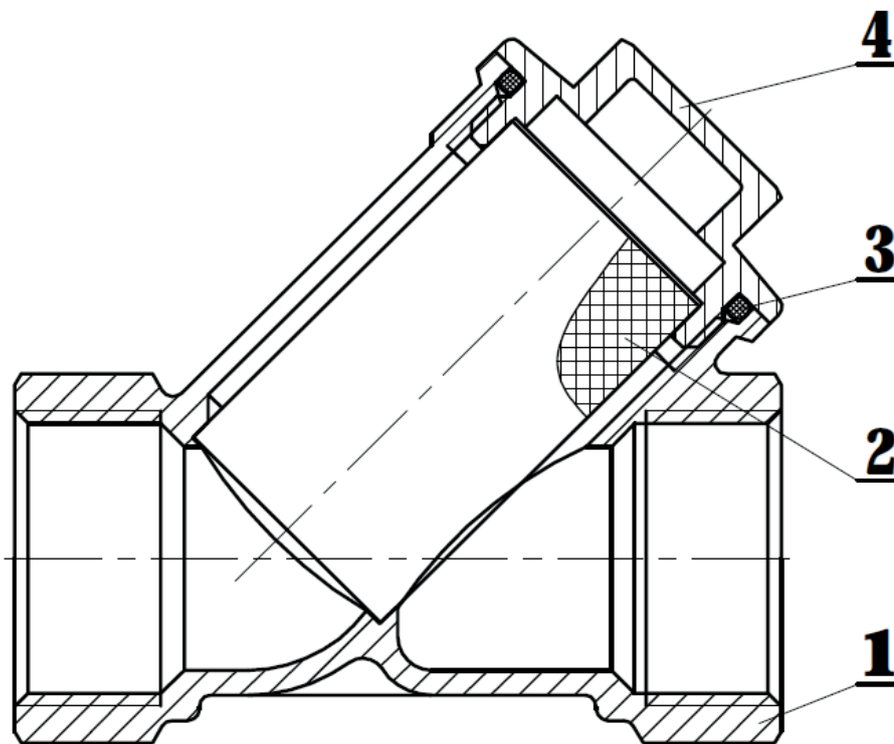
Réseaux d'adduction et de distribution d'eau  
 Température mini admissible Ts : - 10°C  
 Température maxi admissible Ts : + 120°C  
 Pressions maxi admissibles Ps : 16 bars jusqu'au DN 2", 10 bars au-delà

**DIAGRAMME PERTES DE CHARGES :**

**COEFFICIENT DE DEBIT Kvs ( M3 / h ) :**

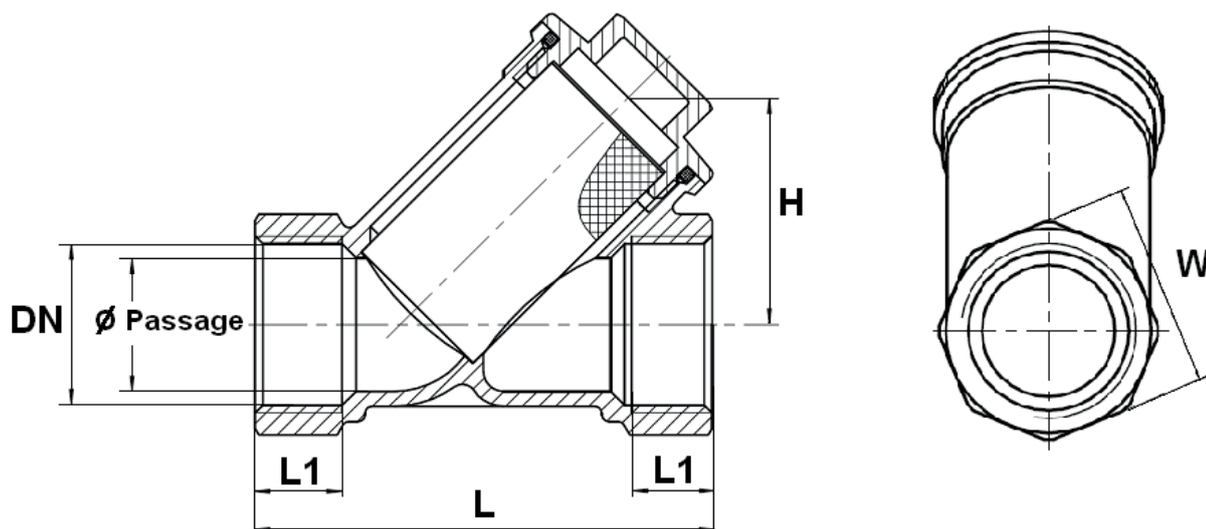
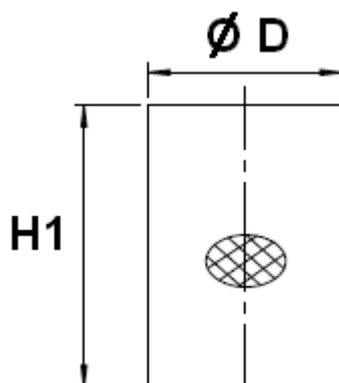
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Kvs ( m3/h )	1.31	4.07	8.11	11.15	17.24	26.14	26.38

**RÉFÉRENCE 206**
**FILTRE A TAMIS EN Y LAITON 4MS FEMELLE BSP ACS**
**GAMME :**

Filtre en Y Laiton taraudé femelle BSP cylindrique du DN 3/8" au DN 2"1/2

**NOMENCLATURE:**


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps DN3/8" à DN2"	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé
1	Corps DN2"1/2	Laiton CW617N suivant EN 12165 brossé
2	Tamis	Inox AISI 304
3	Joint torique	EPDM
4	Bouchon DN3/8" à DN2"	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé
4	Bouchon DN2"1/2	Laiton CW617N suivant EN 12165 brossé

**RÉFÉRENCE 206**
**FILTRE A TAMIS EN Y LAITON 4MS FEMELLE BSP ACS**
**DIMENSIONS ( en mm ) :**

**Dimensions tamis :**


DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
Ø Passage	12	15.6	20	26	32	42	50	60
L	48	58	68	75	90	108	130	150
L1	9	11	13	14	16.5	18	20	20
H	22	23.5	33.3	38	42	49.5	61	75.3
W	20	25	31	38	47	54	67	84
Ø D	14.5	18.5	23.5	27.5	33.5	42.5	52.5	65
H1	22	25	40	40.5	46	54	63	83
Poids (en Kg)	0.074	0.135	0.215	0.335	0.475	0.770	1.280	2.100
Ref.	206003	206004	206005	206006	206007	206008	206009	206010

## RÉFÉRENCE 206

### FILTRE A TAMIS EN Y LAITON 4MS FEMELLE BSP ACS

#### NORMALISATIONS :

Fabricant certifié ISO 9001 :2015

DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive ( Article 1, § 2.b )

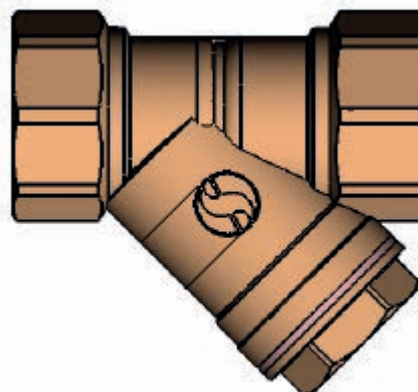
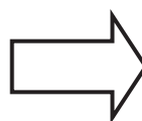
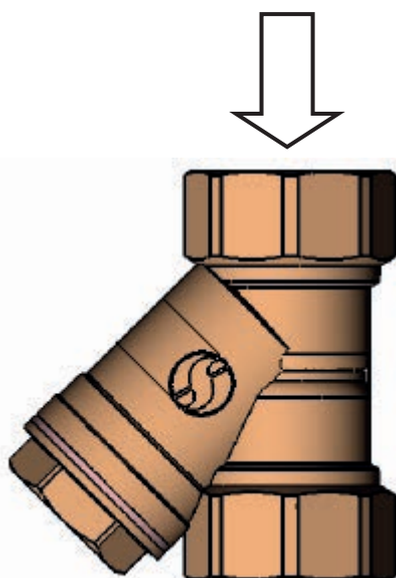
Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 21 ACC LY 404**

Taroudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

#### POSITIONS DE MONTAGE :

Montage Vertical ( fluide descendant )

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.