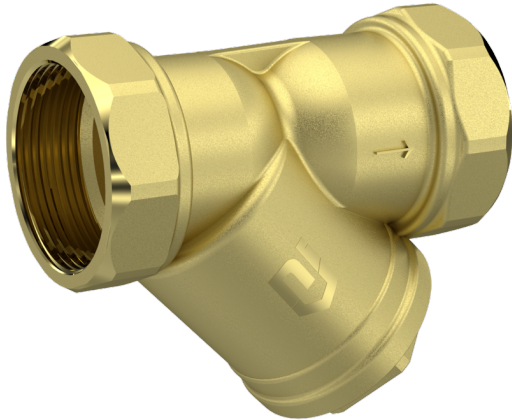


Filtre à tamis - Modèle SZ02



Description:

Un filtre à tamis est toujours utilisé lorsque l'eau doit être filtrée ou nettoyée.

Caractéristiques du produit:

- convient pour l'eau
- compatible avec les réseaux d'eau potable grâce à l'attestation de conformité sanitaire (ACS)
- filtration de l'eau
- pour la distribution d'eau et l'irrigation
- filtre amovible en acier inoxydable

Raccordement:

3/8" Pouce - 2" Pouce

Construction:

Type de construction en Y

Température:

-10°C jusqu'à +120°C

Pression:

0 – 16 bar

Type de construction:

Filtre à tamis en Y

Raccordement:

Taraudage BSP ISO 228-1

Matière du corps (1):

Laiton CW617N-4MS selon EN12165

Filtre (2):

Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304

Joint (3):

EPDM

Matière du capuchon (4):

Laiton CW617N-4MS selon EN12165

Température:

-10°C jusque'à +120°C

Pression:

PN16

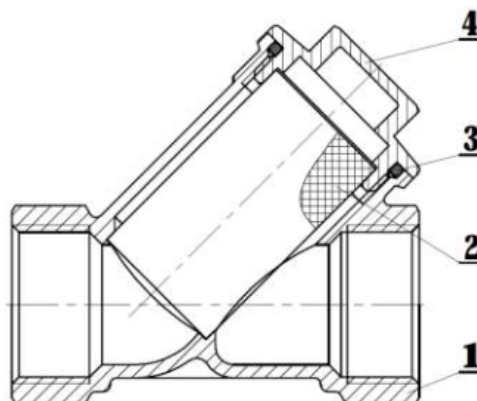
Maille:

0,85 mm (850 μ)

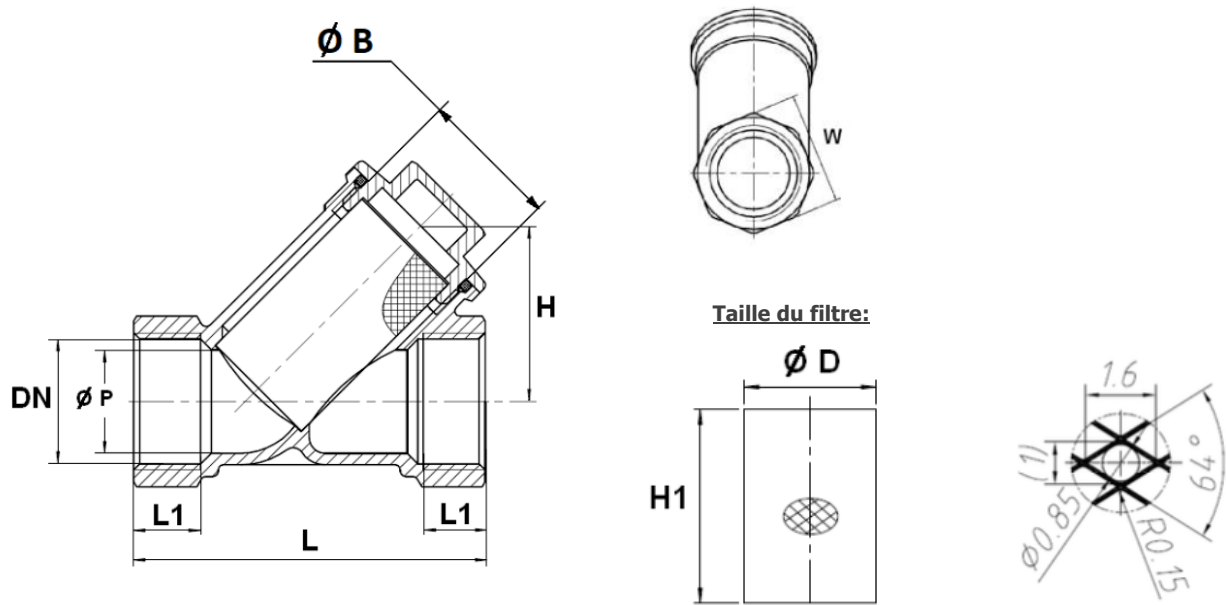
CE / directive:

Directive 2014/68/EU: produit exclu de la directive (Artikel 1 § 2.b)

Matière (voir plus haut):

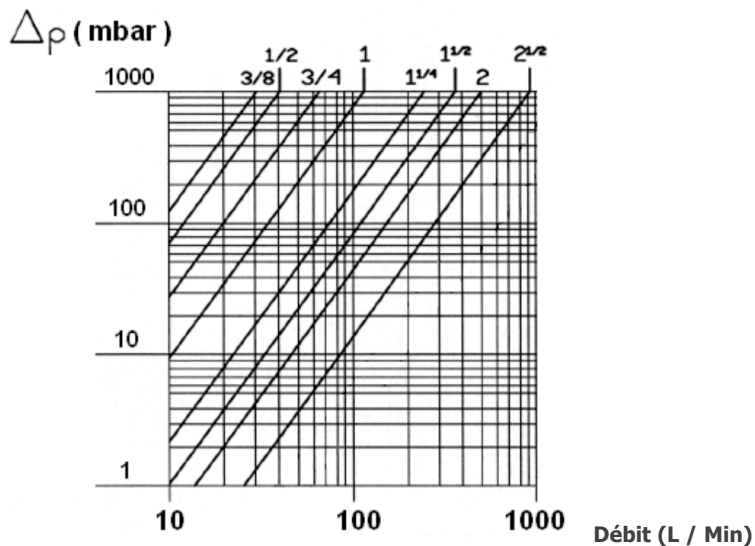


Dimensions:



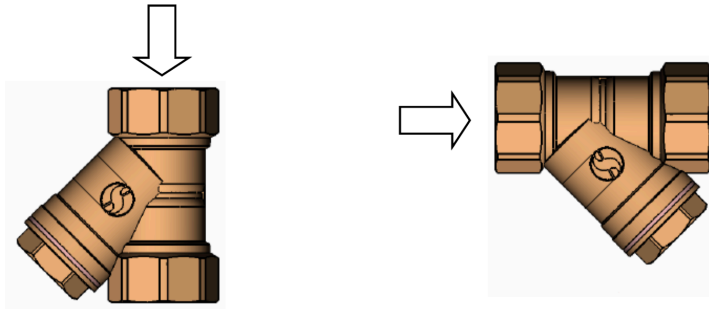
DN	Ø P	L	L1	Ø B	H	W	Ø D	H1	Kvs	Poids
Pouce	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ³ /h	kg
G 3/8"	12	48	9	M18x1,5	22	20	14,5	22	1,31	0,07
G 1/2"	15,6	58	11	M22,5x1,5	23,5	25	18,5	25	4,07	0,14
G 3/4"	20	68	13	M28,5x1,5	33,3	31	23,5	40	8,11	0,22
G 1"	26	75	14	M33x1,5	38	38	27,5	40,5	11,15	0,34
G 1 1/4"	32	90	16,5	M38,5x1,5	42	47	33,5	46	17,24	0,48
G 1 1/2"	42	108	18	M47,5x1,5	49,5	54	42,5	54	26,14	0,77
G 2"	50	130	20	M58x1,5	61	67	52,5	63	26,38	1,22

Perte de pression:



Installation:

- Respecter le sens d'écoulement de la flèche sur le filtre à tamis
- Montage horizontal ou montage vertical avec sens d'écoulement descendant



Numéro d'article:

Modèle	Matière	Pression	Taille
SZ02	00 – Laiton	00 – PN16	01 – 1/4" 02 – 3/8" 03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2"

Exemple n° SZ02000004:

SZ02	00	00	04
-------------	-----------	-----------	-----------

Filtre à tamis en laiton
 Pression: PN16
 Taille: 3/4"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.