

Filtre à tamis fin – Modèle SZ05



Description:

Un filtre à tamis est toujours utilisé lorsqu'un milieu liquide doit être filtré ou nettoyé.

Caractéristiques du produit:

- convient pour les liquides
- filtration de fluides
- avec ouverture de vidange
- filtre amovible en acier inoxydable
- avec bouchon de fermeture

Raccordement:

1/4" Pouce - 2" Pouce

Construction:

Type de construction en Y

Pression:

0 – 40 bar

Type de construction:

Raccordement:

Matière du corps:

Joint:

Filtre:

Couvercle:

Joint torique:

Vis de vidange:

Température:

Pression:

Normes:

filtre à tamis en Y avec bouchon de fermeture

taroudage BSP

acier inoxydable 1.4408 (CF8M)

PTFE (Téflon)

acier inoxydable 1.4401 (AISI316)

acier inoxydable CF8M

Viton

acier inoxydable SS316

-25°C jusqu'à +200°C

PN40

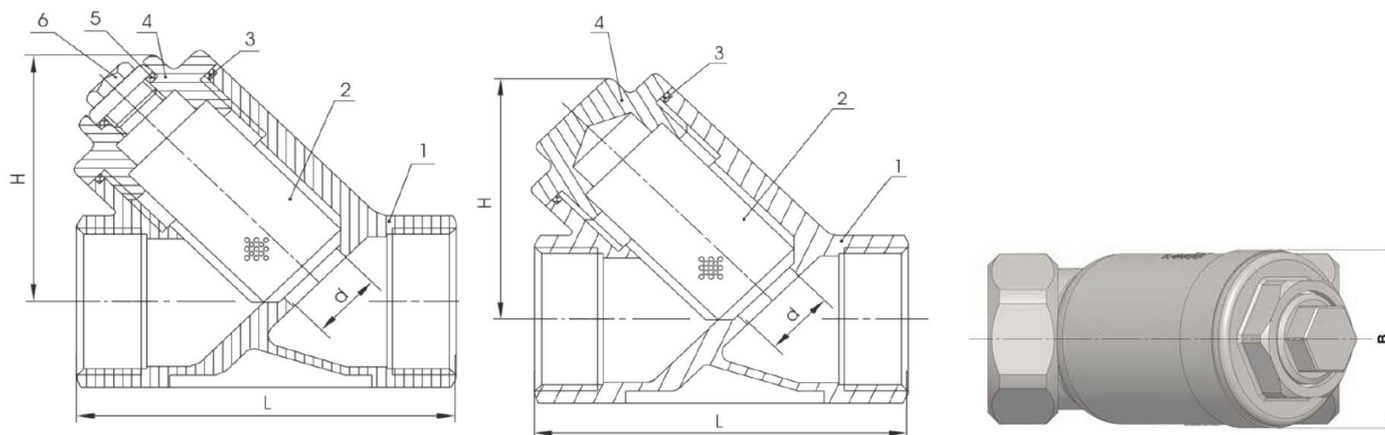
taroudage BSP selon ISO 7/1, BS21 ; ANSI B2.1

Particularités:

- Montage horizontal ou montage vertical avec sens d'écoulement descendant
- Tamis 0,25 mm



Dimensions:



Avec vis de vidange

Pos.	Désignation	Matière
1	Corps	CF8M
2	Tamis	SS316
3	Joint	PTFE
4	Couvercle	CF8M
5	Joint torique	Viton
6	Vis de vidange	SS316

Diamètre nominal	d	L	H	B	Tamis	Valeur KV	Filetage de la vis de vidange	Poids	
DN	Pouce	mm	mm	mm	mm	m3/h		kg	
8	G 1/4"	9,5	64	43	30	0,25	1,44	G 1/4"	0,21
10	G 3/8"	11,5	64	43	30	0,25	2,88	G 1/4"	0,21
15	G 1/2"	15	64	45	30	0,25	3,3	G 1/4"	0,22
20	G 3/4"	20	79	52	35,5	0,25	6,6	G 1/4"	0,57
25	G 1"	25	90	68	46	0,25	9,7	G 3/8"	0,61
32	G 1 1/4"	30	106	70	53,5	0,25	14,9	G 1/2"	0,89
40	G 1 1/2"	38	119	80	61,5	0,25	26,6	G 1/2"	1,15
50	G 2"	47	140	98	76	0,25	35,4	G 1/2"	1,75

Numéro d'article:

Modèle	Matière	Pression	Taille
SZ05	00 – Acier inoxydable	00 – PN40	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° SZ05000004:

SZ05	00	00	04
-------------	-----------	-----------	-----------

Filtre à tamis fin en acier inoxydable

Pression: PN40

Taille: 3/4"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.