

Ref. : F 6240.pas

Rev. : E

Date : 13/12/13

Page : 1/1

FILTRE A TAMIS A BRIDES PN16

F 6240



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Usage général : Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN 15 au DN 200.
Tamis inox démontable
Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
Filtration 8/10° mm (soit 800 µ) jusqu'au DN 50, 10/10° mm du DN 65 au DN 80 et 30/10° du DN 100 au DN200.
Chapeau boulonné avec bouchon de purge taraudage BSP

CONSTRUCTION

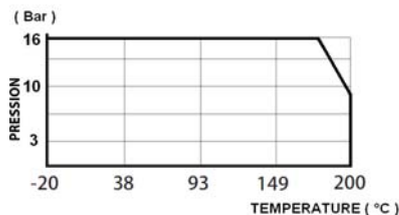
8	Vis	Inox 304
7	Rondele	Inox 304
6	Joint de chapeau	PTFE
5	Joint de bouchon	PTFE
4	Bouchon	Inox A351 CF8M
3	Chapeau	Inox A351 CF8M
2	Tamis	Inox 304
1	Corps	Inox A351 CF8M
Rep.	Désignation	

DIMENSIONS

DN		L	H	G(Purge)	ØD	H1	Maille (mm)	Poids (kg)
mm	inch							
15	1/2"	130	85	1/2"	19	57	0.8	2
20	3/4"	150	85	1/2"	24	55	0.8	2.7
25	1"	160	112	1/2"	27	87	0.8	3.5
32	1" 1/4	180	114	1/2"	40	82	0.8	5
40	1" 1/2	200	132	1/2"	43	99.5	0.8	6.1
50	2"	230	150	1/2"	54	102	0.8	8.1
65	2" 1/2	290	185	1/2"	65	135	1	12.3
80	3"	310	200	1/2"	85	150	1	15.5
100	4"	350	232	3/4"	103	160	3	22
125	5"	400	274	3/4"	128	221	3	30
150	6"	480	328	3/4"	154	250	3	45.1
200	8"	600	410	3/4"	208	300	3	77.1

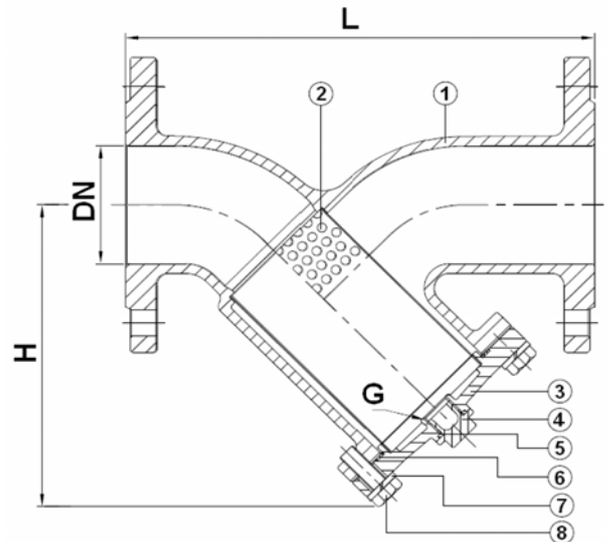
CONDITIONS DE SERVICE

- PS maxi : 16 bar.
- T maxi : -20°C / 200°C.

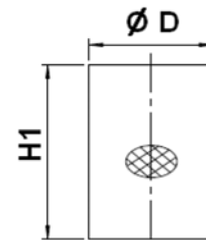


AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
Construction suivant la norme EN 12516-1
Tests suivant la norme API 598
Ecartement suivant la norme EN 558 série 1 (DIN 3202 F1 – NF 29354).
Brides R.F. suivant la norme EN 1092-1 PN16



Dimensions tamis



Montage vertical
(fluide descendant)



Montage horizontal

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr