

Ref. : F 5240.pas

Rev. : G

Date : 22/09/2015

Page : 1/1

FILTRE A TAMIS A BRIDES

F 5240



APPLICATION

Usage général : Filtration tous fluides.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme : du DN 15 au DN 200
 Corps "Y" en acier, chapeau en acier.
 Tamis inox démontable.
 Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant
 (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
 Chapeau boulonné avec bouchon de purge taraudage BSP
 Peinture bleue couleur RAL 5002 épaisseur 120 µm
 A brides RF PN 25/40 jusqu'au DN150 et PN40 en DN200.

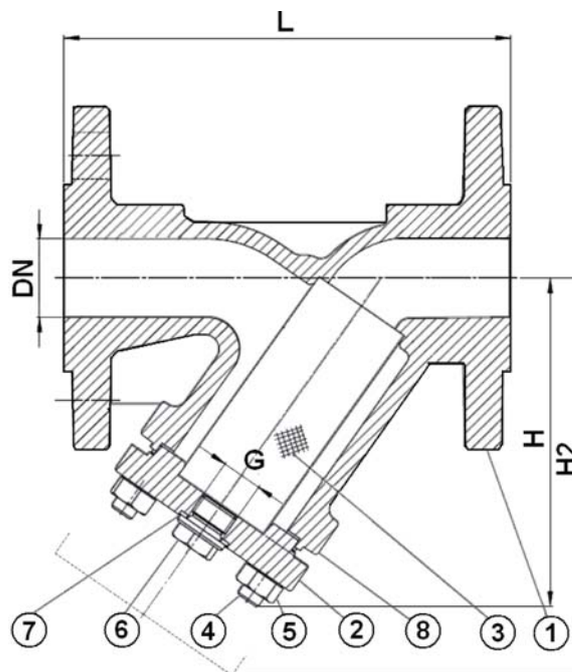


CONSTRUCTION

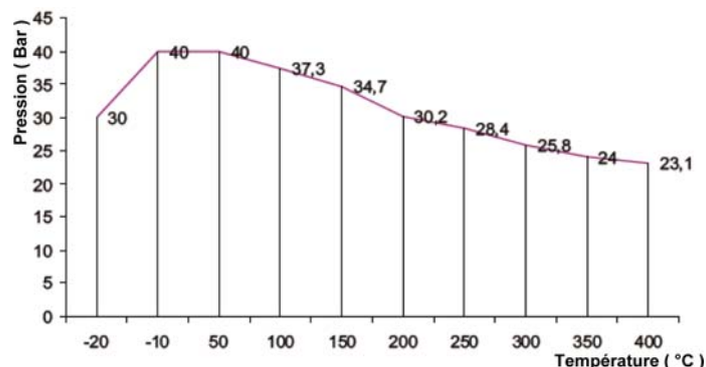
8	Joint de chapeau	Graphite
7	Rondelle	Acier A4 1.4571
6	Bouchon de purge	Acier C35E
5	Ecrou	Acier C35E
4	Tirants	Acier 25CrMo4
3	Tamis	Inox 304
2	Chapeau	Acier ASTM A 216 WCB
1	Corps	Acier ASTM A 216 WCB
Rep.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

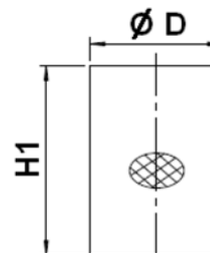
DN	L	H	H1	H2	ØD	G (Purge)	Maille (mm)	Poids (kg)
mm	inch							
15	1/2"	130	90	56	135	23	3/8"	2,65
20	3/4"	150	100	68	150	28	3/8"	3,8
25	1"	160	115	82	180	36	3/4"	4,8
32	1 1/4"	180	135	98	215	42	3/4"	6,9
40	1 1/2"	200	150	114	240	50	1"	9,5
50	2"	230	160	119	250	61,5	1"	11,9
65	2 1/2"	290	180	134	285	78,5	1"	16,9
80	3"	310	215	149	330	89,58	1"	22,1
100	4"	350	235	169	365	109,5	1 1/2"	31,6
125	5"	400	280	199	425	137,5	1 1/2"	54
150	6"	480	320	224	480	160	1 1/2"	75
200	8"	600	405	284	610	210	1 1/2"	137



CONDITIONS DE SERVICE



Dimension du tamis



AGREMENT ET NORMES

Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208.
 Écartement suivant la norme DIN 3202 /1 Série F1.
 Raccordement à brides suivant la norme EN 1092-2 : ISO PN25/40.

Montage vertical



Montage horizontal

