

FILTRE À TAMIS BRONZE avec cartouche inox

Ref.: FT F202 Date: juin 2021 Pages: 1/3

■ Fonction

Permet la filtration des réseaux fluidique non visqueux.



F202

Caractéristiques fonctionnelles

Corps bronze. Tamis inox. Température max : 110°C.

Pression maxi : 16 bar. du 3/8" au 1" : maille 400μ

du 1" au 2" : maille 500μ.

Cartouche inox 304 démontable Joint PTFE+bronze.

Bouchon laiton.

Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant.

Respecter le sens de passage indiqué sur le corps

par une flèche.

Modèle femelle / femelle.

Filtration 4/10° de mm, soit 400µ jusqu'au DN1" puis

5/10° de mm, soit 500µ.

Code	DIAM.	Maille
F20212	3/8"	4/10°
F20215	1/2"	4/10°
F20220	3/4"	4/10°
F20226	1"	4/10°
F20233	1" 1/4	5/10°
F20240	1" 1/2	5/10°
F20250	2"	5/10°

Normalisation:

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015

Directive 2014/68/UE : Produit exclus de la directive (Article 1,§ 2b)

Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 19 ACC LY 342

Agrément pour l'eau potable.

Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228/1





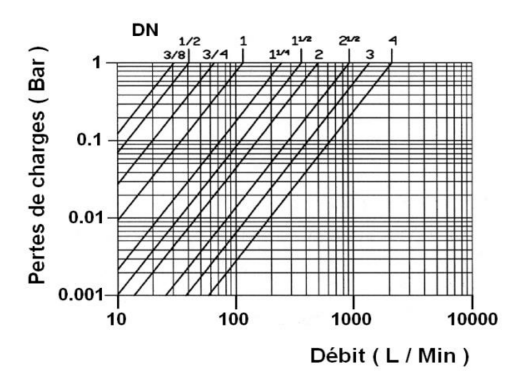


FILTRE À TAMIS BRONZE avec cartouche inox

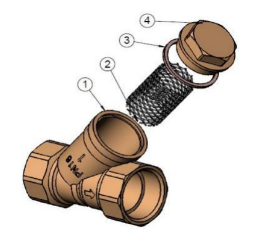
Ref.: FT F202 Date: juin 2021 Pages: 2/3

Caractéristiques techniques

Diagramme - pertes de charges



Nomenclature:



Repère	Désignation	Matériaux		
1	Corps	Bronze G-CU SnZn Pb5 UNI EN 1982		
2	Tamis	Inox AISI 304		
3	Joint	PTFE		
4	Bouchon	Laiton brossé CW617N suivant EN 12165		



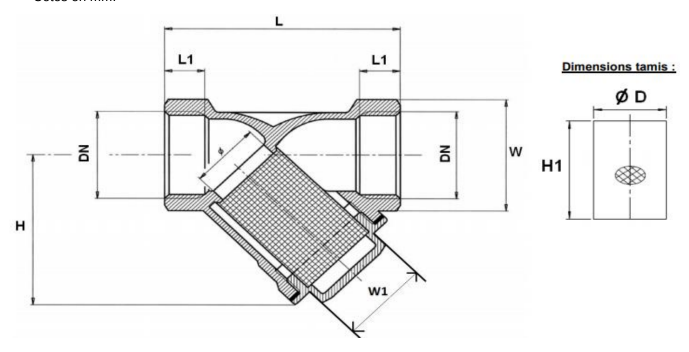
FILTRE À TAMIS BRONZE

Ref.: FT F202 Date: juin 2021 Pages: 3/3

avec cartouche inox

Dimensions

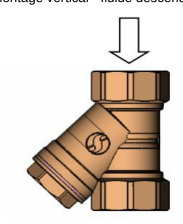
Cotes en mm.



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
DIAM.	12	15	20	25	32	40	50
L	55	59	69	82	99	109	131
L1	10	11	12	14	17	17	19
Н	40	44	50,5	60	73	80	98
W (sur plat)	22	26	32	38	48	52	66
W1 (sur plat)	21	22	26	31	38	42	49
DIAM. D	18	19	25	30	38	43	58
H1	29,5	32	39	46	55	61,5	75,5
Poids (kg)	0,180	0,220	0,300	0,440	0,700	0,860	1,620

■ Positions de montage

Montage vertical - fluide descendant



Montage horizontal

