

Ref. : F 2142.pas

Rev. : F

Date :26/01/2015

Page : 1/1

Filtre à tamis taraudé gaz avec vanne de rinçage

F 2142



APPLICATION

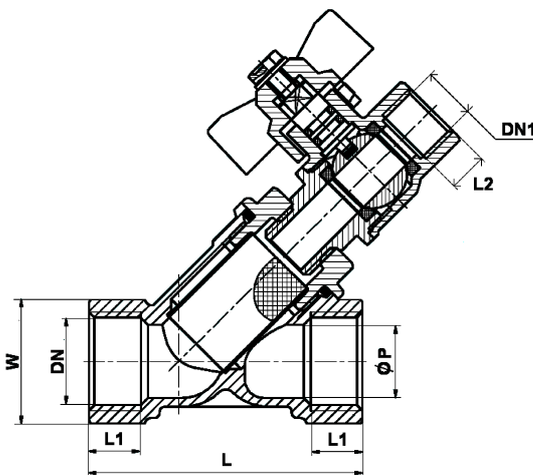
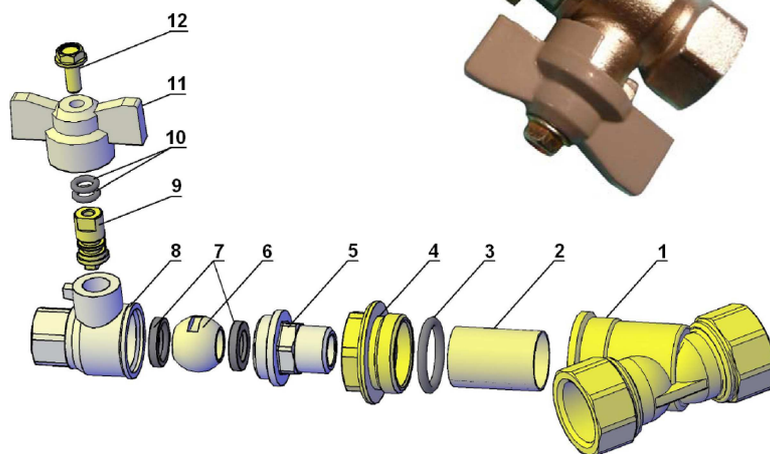
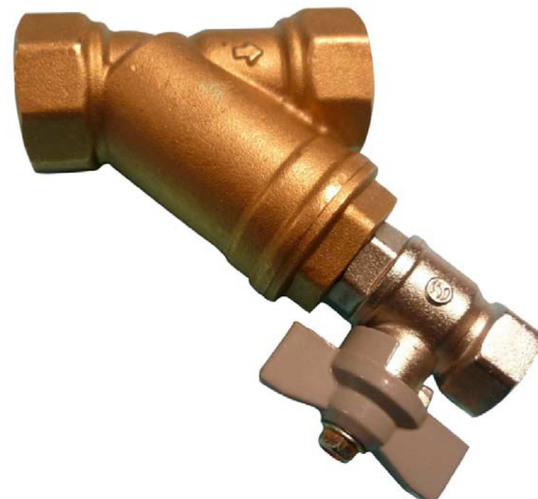
Usage général : Réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

CARACTERISTIQUES GENERALES

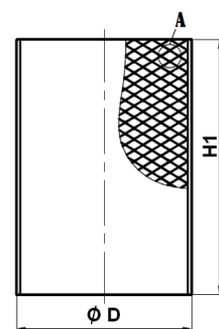
Tamis inox démontable
 Modèle femelle / femelle taraudé BSP
 Avec robinet de rinçage
 Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
 Filtration 8,5/10° mm (soit 850 µ)

CONSTRUCTION

12		Vis manette	Acier
11		Manette	Aluminium
10		Joint torique	EPDM
9		Axe	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé
8		Corps robinet	Laiton CW 617 N suivant EN 12165
7		Siège	PTFE
6		Sphère	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 chromé
5	1	Mamelon robinet	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé
4	1	Mamelon filtre	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé
3	1	Joint torique	EPDM
2	1	Tamis	Inox 304
1	1	Corps	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé
Rep.	Nb.	Désignation	Matière



Dimensions tamis :



DIMENSIONS

DN		L	L1	L2	DN1	W	D	H1	ØP	Poids (kg)
mm	inch									
15	1/2"	58	11	9	1/4"	25	18,5	25	15,6	0,24
20	3/4"	68	12	9	3/8"	31	23,5	40	20	0,32
25	1"	75	14	9	3/8"	38	27,5	40,5	26	0,44
32	1"1/4	90	16,5	9	3/8"	47	33,5	46	32	0,545
40	1"1/2	108	18	9	3/8"	54	42,5	54	42	0,895
50	2"	130	20	9	3/8"	67	52,5	63	52	1,4

CONDITIONS DE SERVICE

PS maxi : 16 bar.
 T maxi : 0°C / + 120°C.

AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 :2008
 DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 3.2)
 Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 18 ACC NY 396**
 Taraudage femelle BSP cylindrique

DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE

