

Ref. : F 2142.pas

Rev. : Initial

Date : 19/05/2011

Page : 1/1

Filtre à tamis taraudé gaz avec vanne de rinçage

F 2142



Tecofi'
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

APPLICATION

- Usage général : filtration tous fluides.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Du DN 1/2" au DN 2".
- Corps "Y" en bronze.
- Tamis inox démontable.
- Le robinet de rinçage taraudé M/F 1/4" (8x13) évite le démontage du filtre et l'arrêt de l'installation.
- Tamis perforation 6/10
- Cartouche inox démontable
- PN16.

CONSTRUCTION

5	1	Robinet de rinçage	Laiton CuZn40Pb2	DIN: CuZn40Pb2 ASTM: B 124 C37700 BS: 12164 CZ124
4	1	Chapeau	Bronze CuSn5Zn5Pb5-C	DIN : G-CUSn5PbZn(Rg5) ASTM : B62 C83600 BS : 1400 LG2
3	1	Joint	Fibre	
2	1	Tamis	Inox 304	DIN : G-X6CrNi18 9 ASTM : Grade CF8 BS : 304 C15
1	1	Corps	Bronze CuSn5Zn5Pb5-C	DIN : G-CUSn5PbZn(Rg5) ASTM : B62 C83600 BS : 1400 LG2
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
L	57	67	74	95	105	125
H	42	50	50	65	70	85
Poids (kg)	0,141	0,224	0,302	0,590	0,775	1,230
Maille (mm)	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10

CONDITIONS DE SERVICE

PS maxi : 16 bar.
T maxi : + 110°C.

Les procédures de tests sont réalisées suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :

- Corps : 24 bar

AGREMENT ET NORMES

Taraudage gaz suivant la norme ISO 228-1.

