

Ref. : F 1141.pas

Rev. : Initial

Date : 22/09/2011

Page : 1/1

Filtere à tamis taraué gaz PN16

F 1141



Tecofi'
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

APPLICATION

- Usage général : Filtration pour tous fluides.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Du DN 1/2" au DN 4".
- Corps "Y" et chapeau en laiton
- Tamis inox démontable.
- PN16.

CONSTRUCTION

4	1	Chapeau	Laiton	DIN : CUZn40Pb2 ASTM : B16 C36000 BS : 12164 CZ122
3	1	Joint	Fibre	
2	1	Tamis	Inox 304	DIN : G-X6CrNi18 9 ASTM : Grade CF8 BS : 304 C15
1	1	Corps	Laiton	DIN : CUZn40Pb2 ASTM : B16 C36000 BS : 12164 CZ122
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
L	58	68,5	79,5	92,5	106,5	126	151	172	219
H	40	48	56	64	73	89	107	120	161
Poids (kg)	0,15	0,2	0,4	0,6	0,7	1,4	2,5	3,7	6,6
Maille (mm)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8

CONDITIONS DE SERVICES

PS maxi : 16 bar.
T maxi : +120 °C.

Les procédures de tests sont réalisées suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208 :

- Corps : 24 bar.

AGREMENT ET NORMES

Taroudage gaz suivant la norme ISO 228-1.

