

Ref. : F 1141.pas

Rev. : F

Date : 10/12/2012

Page : 1/1

Filter à tamis taroudé gaz PN16

F 1141

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ERC



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

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 C37700 BS : 12164 CZ122
3	1	Joint	PTFE	
2	1	Tamis	Inox	DIN : G-X6CrNi18 9 ASTM : Grade CF8 BS : 304 C15
1	1	Corps	Laiton	DIN : CUZn40Pb2 ASTM : B16 C37700 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	56	68,5	79,5	92,5	106,5	126	151	172	219
H	39,5	45	54	61,5	70,8	88	107	120	161
Poids (kg)	0,12	0,2	0,3	0,58	0,78	1,4	2,5	3,7	6,6
Maille (mm)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	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.

