

Ref. : F 2142.pas

Rev. : Initial

Date : 05/10/2007

Page : 1/1

# Filtre à tamis taraudé gaz avec vanne de rinçage

## F 2142



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES  
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

### APPLICATION

- Usage général : filtration tous fluides.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Du DN 1/2" au DN 2".
- Corps "Y" en bronze.
- Tamis inox démontable.
- La vanne de rinçage évite le démontage du filtre et l'arrêt de l'installation.
- PN16.

### CONSTRUCTION

5	1	Vanne 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	58	69	82	99	109	130
L1	88	95	105	120	135	150
H	86	89	94	120	127	145
Poids (kg)	0,33	0,44	0,57	0,96	1,14	1,72
Maille (mm)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

### CONDITIONS DE SERVICE

PS maxi : 16 bar.  
T maxi : + 120°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.

