

Ref. : F 2143.pas

Rev. : A

Date : 17/06/2009

Page : 1/1

FILTRE A TAMIS TARAUDE GAZ PN20

F 2143



ISO 9001 : 2000

Certifié par



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

APPLICATION

Filtration pour tous fluides.

CARACTERISTIQUES GENERALES

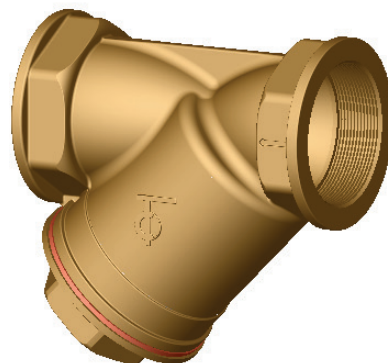
Corps "Y" en bronze, chapeau bronze, tamis inox démontable.

PN 20.

Maille :

DN 15-20-25 : 0,4 mm.

DN 32-40-50 : 0,5 mm.



CONSTRUCTION

4	1	Chapeau	Bronze CuSn5Zn5Pb5-C	DIN: G-CuSn5PbZn (Rg 5) ASTM: B62 C83600 BS: 1400 LG2
3	1	Joint	Fibre	
2	1	Tamis	Inox 304 X5CrNi 18-10	DIN: X5CrNi18 10 ASTM: A 182 AISI 304 BS: 1449-2 304 S15
1	1	Corps	Bronze CuSn5Zn5Pb5-C	DIN: G-CuSn5PbZn (Rg 5) ASTM: B62 C83600 BS: 1400 LG2
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	

DIMENSIONS

DN		L	H	Maille / Mesh (mm)	Poids (kg)
mm	inch				
15	1/2"	58,0	39,7	0,4	0,144
20	3/4"	67,5	44,2	0,4	0,21
25	1"	82,5	53,8	0,4	0,325
32	1"1/4	91,5	61,7	0,5	0,484
40	1"1/2	106,5	71,5	0,5	0,773
50	2"	126	88,9	0,5	1,350

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 20 bar.

Température maxi : + 120°C.

Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1,

DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :

Corps : 30 bar.

AGREMENT ET NORMES

Taraudage gaz suivant la norme ISO 228-1.

