



AUTEXIER

FABRICANT EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

93 Rue Louis Blanc - 02300 CHAUNY
Tel: 03 23 52 02 86 Fax: 03 23 39 52 28
Site Internet: www.autexier.fr

Réf.: 109 Famille:19

Rév.: 05

Date: 02/08/2012

page 1/1

CLAPET ANTI-RETOUR À BATTANT EN BRONZE Réf. 109BØ / 109MØ

GAMME :

- 109BØ: Contact Bronze / FPM
- 109MØ: Contact Bronze / Bronze
- Chapeau vissé

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



Sous réserve de modifications

CARACTÉRISTIQUES :

- PN20 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Filetage GAZ
- MATIÈRE : BRONZE CC499K ou CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 109BØ: 20 bar à 200°C
- 109MØ: 20 bar à 225°C

APPLICATIONS :

- Fluide aqueux
- Vapeur (8 bar)

OPTIONS :

- Taraudage NPT/API

Dimensionnel hors standard nous consulter

NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
2	1	CHAPEAU	BRONZE
4	1	CLAPET	FPM / BRONZE
5	1	PORTE CLAPET	LAITON
20	1	LEVIER	BRONZE
40	2 / 1	ÉCROU	LAITON
41a	1	RONDELLE	LAITON
41b	1	RONDELLE	LAITON / BRONZE (DN80)
81	1	AXE	LAITON

DIMENSIONNEL

DN	12	15	20	25	32	40	50	65	80
A (mm)	55	60	65	75	87	95	110	126	156
D	3/8	1/2	3/4	1"	1 1/4	1 1/2	2"	2 1/2	3"
H (mm)	38	43	47	53	60	63	74	86	105
Masse (Kg)	0.213	0.348	0.444	0.618	0.950	1.380	2.096	3.080	4.953

REFERENCES NORMATIVES :

- Matière: NF EN 1982 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais: NF EN 12266-1/-2 (en usine)

Réf. notice de montage: 0904DA108

Réf. notice de fonctionnement: 0904DA83

Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.

Les avis et conseils sont indicatifs. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

