



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. 110 Famille: 20

Rév. 04

Date: 02/08/2012

Page 1/1

CLAPET À BATTANT ANTI-RETOUR À BRIDES EN BRONZE Réf. 110BØ / 110MØ

GAMME :

- 110BØ: Contact Bronze / FPM
- 110MØ: Contact Bronze / Bronze

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



Sous réserve de modifications

CARACTERISTIQUES :

- PN20 (Pression Nominale)
- EXTREMITES : Brides ISO PN16
- MATIERE : BRONZE CC491K ou CC499K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 110BØ: 20 bar à 200°
- 110MØ: 20 bar à 225°

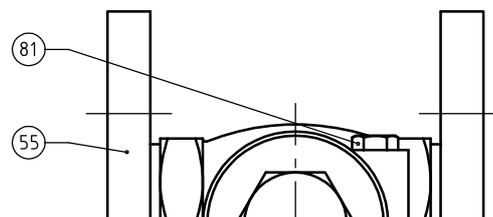
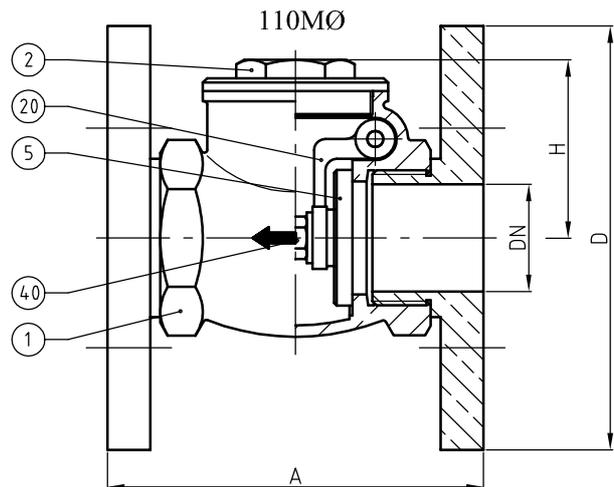
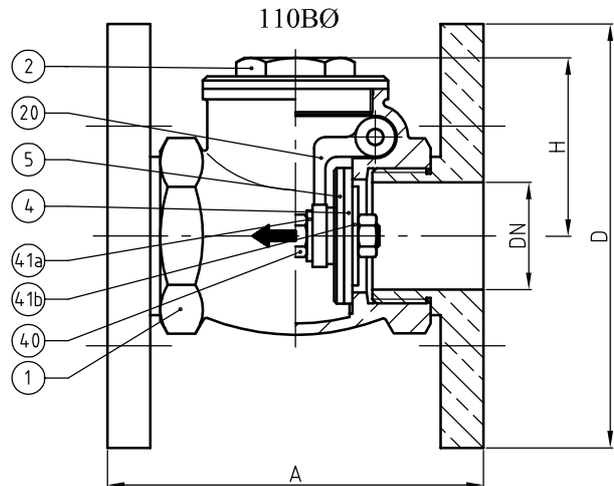
APPLICATIONS :

- Fluide aqueux
- Vapeur (8 bar)

OPTIONS :

- Perçage spécial
- Brides ASA 150

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	BRONZE
20	1	LEVIER	BRONZE
40	2 / 1	ÉCROU	LAITON
41a	1	RONDELLE	LAITON
41b	1	RONDELLE	LAITON / BRONZE (DN80)
55	2	BRIDE	BRONZE
81	1	AXE	LAITON

DIMENSIONNEL

DN	15	20	25	32	40	50	65	80
A (mm)	88	97	107	121	131	148	164	196
D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200
H (mm)	43	47	53	60	63	74	86	105
Masse (Kg)	2.300	2.300	2.900	4.500	5.500	7.350	11.100	13.600

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.