

# **AUTEXIER**

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

Réf. A112 Famille: 20

Rév. 05

Date: 14/12/2022

Page 1/1

# **CLAPET ANTI-RETOUR** À BATTANT EN BRONZE Réf. A112ØC/C1

### GAMME:

- A112ØC: Entrée / sortie à embouts lisses

- Passage intégral - Siège incliné: 15°

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

# CE

# CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale) - EXTRÉMITÉS : Embouts lisses



## **CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:**

- 16 bar de -15°C à 120°C

## **APPLICATIONS:**

- Fluides aqueux
- Vapeur (8 bar)
- Eau de mer

## **OPTIONS:**

- Embout à souder
- Raccord Victaulic ® ou Straub ®

Dimensionnel hors standard nous consulter

DIMENSIONNEL						
DN	A (mm)	D (mm) Réf.A112ØC	D (mm) Réf.A112ØC1	H (mm)	n	
32	165	38	-	67	5	
40	180	48.3	44.5	72	5	
50	208	57	-	85	5	
65	250	76.1	-	85	6	
80	270	88.9	84	98	7	
100	290	108	-	111	7	
125	353	133	-	144	8	
150	398	159	-	157	8	
200	493	219	-	173	9	

# Sous réserve de modifications M

	NOMENCLATURE				
Rep	Qté	Désignation	Matière		
1	1	CORPS	BRONZE		
4	1	CLAPET	FPM		
5	1	PORTE-CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM		
6	1	SIÈGE	BRONZE		
20	1	LEVIER	CUPRO-ALUMINIUM		
38	n	VIS	INOX		
40	1	ÉCROU	INOX		
41a	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM		
41b	n	RONDELLE	INOX		
45	1	JOINT	FPM		
48	1	FOURREAU	CUPRO-ALUMINIUM		
80	1	CUSHION	POLYURETHANE		
88	1	AXE DE CENTRAGE	CUPRO-ALUMINIUM		

# **RÉFÉRENCES NORMATIVES :**

- Matière: NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272

- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)

Réf. notice de montage : 0904DA139 Réf. notice de fonctionnement : 0904DA089 Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis. 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.