



AUTEXIER

FABRICANT EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

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

Réf. AU111 Famille : 20

Rév. 08

Date : 03/06/2026

Page 1/1

CLAPET À BATTANT ANTI-RETOUR ENTRE BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM

Réf. AU111.Ø

GAMME :

- AU111.Ø
- Montage entre brides
- Anneau de levage DN ≥ 100

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN30 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Pour brides ISO PN10/16
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 30 bar de -10°C à 200°C

APPLICATIONS :

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

OPTIONS :

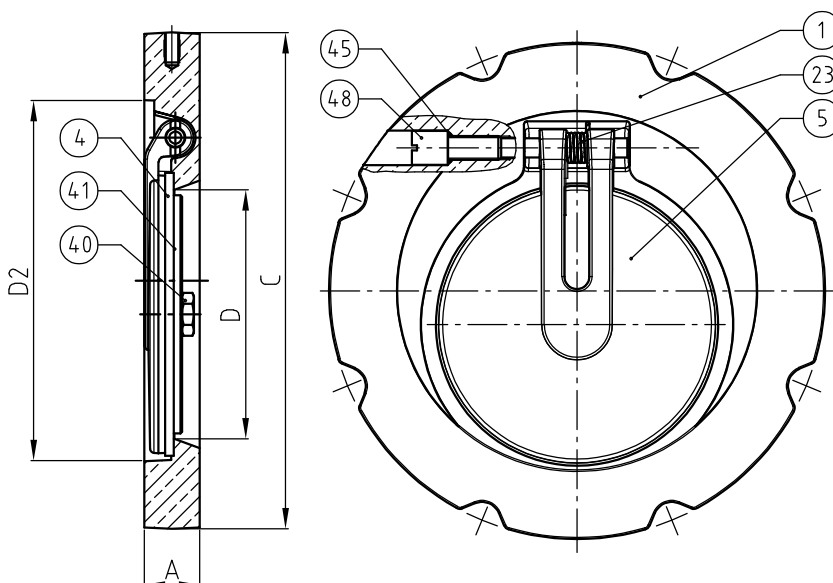
- Anneau de levage DN < 100
- Pour brides ASA 150

Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
4	1	CLAPET	FPM
5	1	PORTE-CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM
23	1	RESSORT	INOX 316
40	1	ÉCROU	INOX ⁽²⁾
41	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
45	1	JOINT TORIQUE	FPM
48	1	FOURREAU	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)
- Face à face : NF E 29-377 - Série ISO PN 50
- Bride : NF EN 1092-3
- Éléments de fixation en acier inoxydable : ⁽¹⁾ NF EN ISO 3506-1/-2 (A4-70) ou NF EN 10269 (1.4404 ou 1.4401) / ⁽²⁾ INOX A4-70 ou son équivalent

Réf. notice de montage : 0904DA164

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA163

**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.

DIMENSIONNEL										
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
A (mm)	22	22	22	22	24	26	26	33	52	58
C (mm)	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D (mm)	20	26	41	50	65	88	110	148	193	249
D2 (mm)	43	54	70	86	107	134	160	214	268	321
Masse (Kg)	--	1.700	2.200	--	3.450	--	--	12.000	25.000	--