



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. AU110 Famille : 20

Rév. 06

Date : 29/03/2023

Page 1/3

CLAPET À BATTANT ANTI-RETOUR À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU110BØ / AU110MØ

GAMME :

- AU110BØ : Contact Cupro-Aluminium / FPM
 - AU110MØ : Contact Cupro-Aluminium / Cupro-Aluminium
- Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN20 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN16
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- AU110BØ : 20 bar de -10°C à 200°C
- AU110MØ : 20 bar de -10°C à 225°C

APPLICATIONS :

- Fluide aqueux
- Eau de mer

OPTIONS :

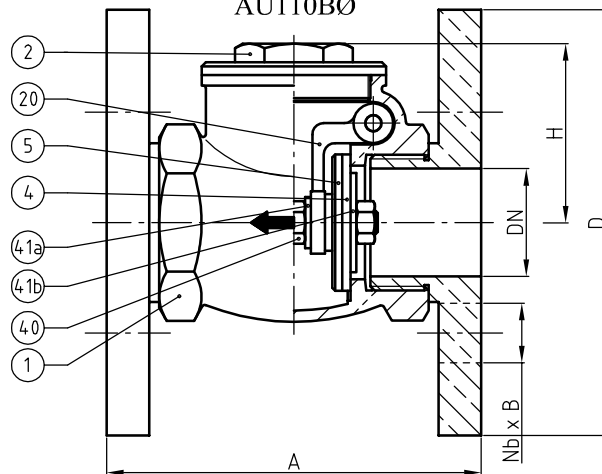
- Perçage spécial
- Brides ASA 150

Dimensionnel hors standard nous consulter

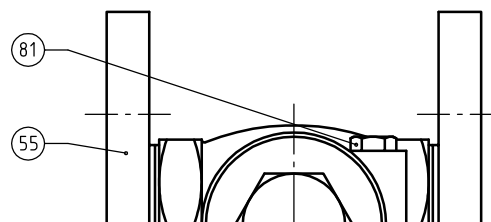
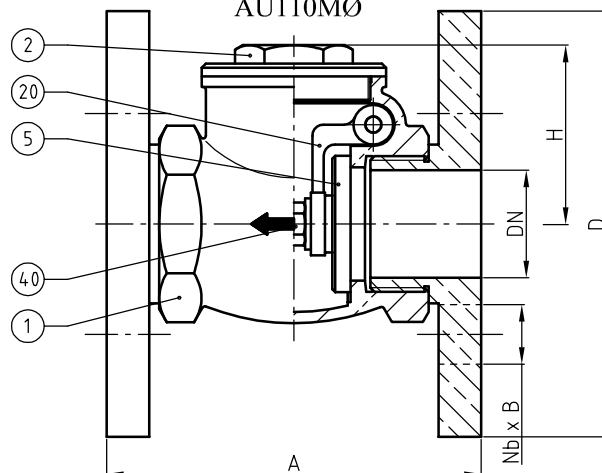


Sous réserve de modifications

AU110BØ



AU110MØ



NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
2	1	CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
4	1	CLAPET	FPM / CUPRO-ALUMINIUM
5	1	PORTE-CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM
20	1	LEVIER	CUPRO-ALUMINIUM
40	2 / 1	ÉCROU	INOX
41a	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
41b	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
55	2	BRIDE	CUPRO-ALUMINIUM
81	1	AXE	CUPRO-ALUMINIUM

DIMENSIONNEL

DN	15	20	25	32	40	50	65
A (mm)	86	95	105	121	131	148	174
Nb x B (mm)	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18
C (mm)	65	75	85	100	110	125	145
D (mm)	95	105	115	140	150	165	185
H (mm)	43	47	53	60	63	74	86
Masse (Kg)	1.525	1.990	2.770	4.155	5.050	6.770	8.840

RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)
- Brides : NF EN 1092-3

Réf. notice de montage : 0904DA108

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA083

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.



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. AU110 Famille : 20

Rév. 06

Date : 29/03/2023

Page 2/3

CLAPET À BATTANT ANTI-RETOUR À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU110BØ / AU110MØ

GAMME :

- AU110BØ : Contact Cupro-Aluminium / FPM
 - AU110MØ : Contact Cupro-Aluminium / Cupro-Aluminium
- Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

CARACTERISTIQUES :

- PN30 (Pression Nominale)
- EXTREMITES : Brides ISO PN16
- MATIERE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- AU110BØ : 30 bar de -10°C à 120°C
- AU110MØ : 30 bar de -10°C à 120°C

APPLICATIONS :

- Fluide aqueux
- Eau de mer

OPTIONS :

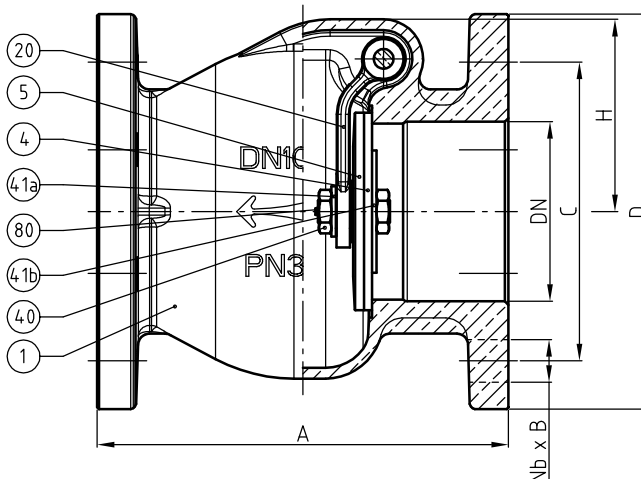
- Perçage spécial
- Brides ASA 150

Dimensionnel hors standard nous consulter

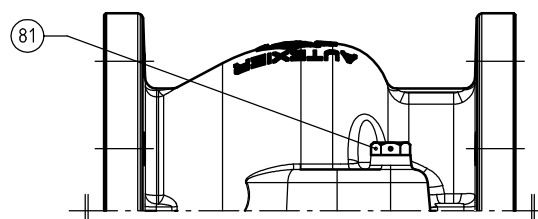
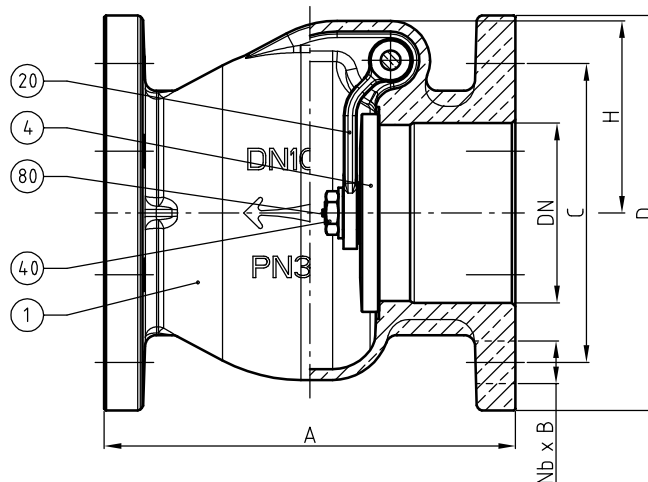


Sous réserve de modifications

AU110BØ



AU110MØ



NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
4	1	CLAPET	FPM/CUPRO-ALUMINIUM
5	1	PORTE-CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM
20	1	LEVIER	CUPRO-ALUMINIUM
40	2 / 1	ÉCROU	CUPRO-ALUMINIUM
41a	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
41b	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
80	1	DÉCOLLEUR	POLYURÉTHANE
81	1	AXE	CUPRO-ALUMINIUM

DIMENSIONNEL

	80	100
DN	80	100
A (mm)	198	229
Nb x B (mm)	8 x 18	8 x 18
C (mm)	160	180
D (mm)	200	220
H (mm)	92	107
Masse (Kg)	10,300	15,250

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 EN 558 - Série 18 (DN100)
- Brides : NF EN 1092-3

Réf. notice de montage : 0904DA108

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA083

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.



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. AU110 Famille : 20

Rév. 06

Date : 29/03/2023

Page 3/3

CLAPET À BATTANT ANTI-RETOUR À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU110BØ / AU110MØ

GAMME :

- AU110BØ : Contact Cupro-Aluminium / FPM
 - AU110MØ : Contact Cupro-Aluminium / Cupro-Aluminium
- Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTERISTIQUES :

- PN30 (Pression Nominale)
- EXTREMITES : Brides ISO PN16
- MATIERE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- AU110BØ : 30 bar de -10°C à 120°C
- AU110MØ : 30 bar de -10°C à 120°C

APPLICATIONS :

- Fluide aqueux
- Eau de mer

OPTIONS :

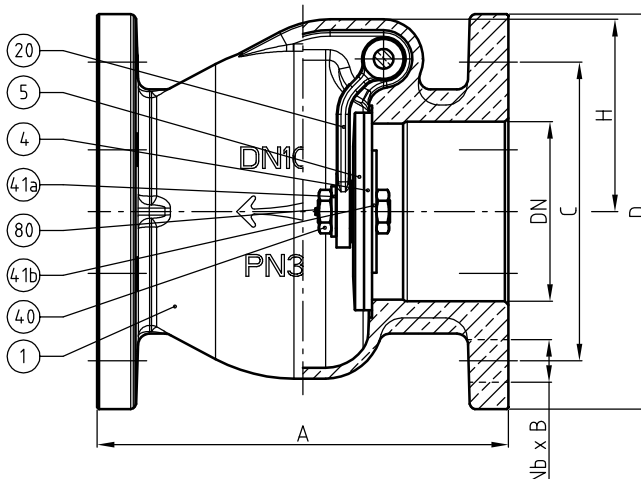
- Perçage spécial
- Brides ASA 150

Dimensionnel hors standard nous consulter

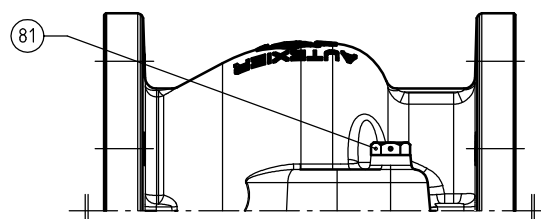
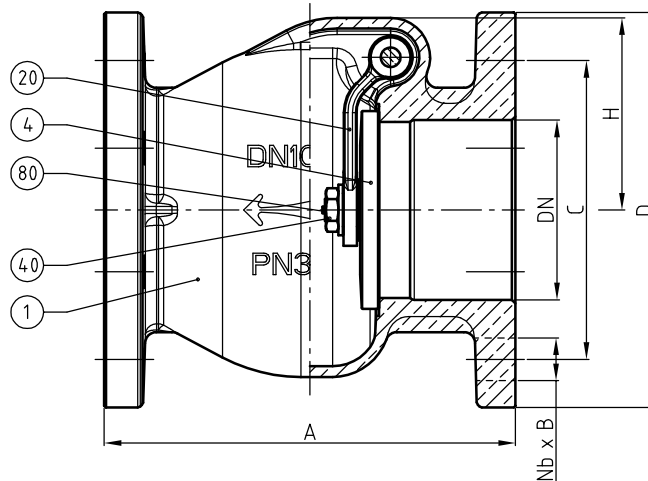


Sous réserve de modifications

AU110BØ



AU110MØ



NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
4	1	CLAPET	FPM/CUPRO-ALUMINIUM
5	1	PORTE-CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM
20	1	LEVIER	CUPRO-ALUMINIUM
40	2 / 1	ÉCROU	CUPRO-ALUMINIUM
41a	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
41b	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
80	1	DÉCOLLEUR	POLYURÉTHANE
81	1	AXE	CUPRO-ALUMINIUM

DIMENSIONNEL

DN	80L	100L	125	150	200
A (mm)	254	305	356	406	521
Nb x B (mm)	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	12 x 22
C (mm)	160	180	210	240	295
D (mm)	200	220	250	285	340
H (mm)	92	107	135*	160*	210*
Masse (Kg)	--	--	--	--	--

*Sous réserve

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 EN 558 - Série 7
- Brides : NF EN 1092-3

Réf. notice de montage : 0904DA108

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA083

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.