



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. AU591 Famille: 09

Rév. 11

Date : 19/02/2025

Page 1/2

VANNE À PASSAGE DIRECT DOUBLE OPERCULE À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU591.Ø

GAMME :

- AU591

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN10 ou PN16
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -10°C à 150°C

APPLICATIONS :

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

OPTIONS :

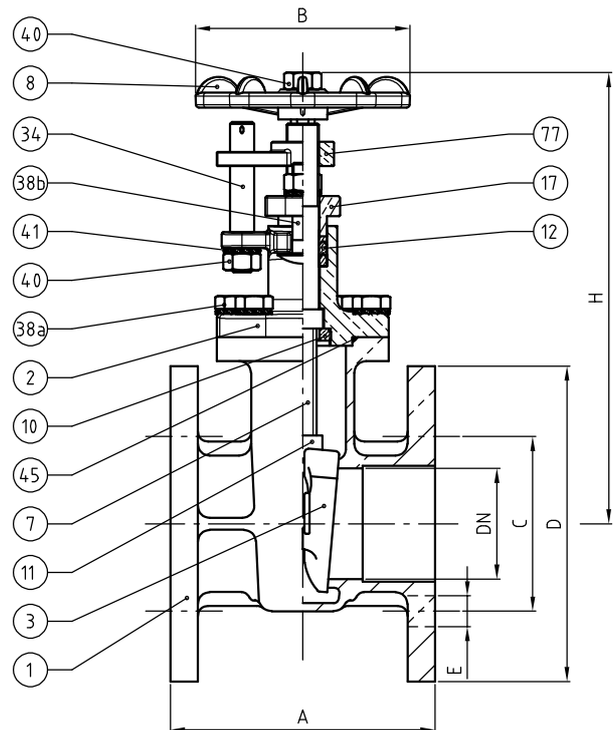
- Perçage spécial
- Face à face

Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
2	1	CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
3	1	OPERCULE DOUBLE	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
8	1	VOLANT	ZAMAK ÉPOXY / ACIER ÉPOXY (DN65)
10	1	ÉCROU DE TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
11	1	ÉCROU D'OPERCULE	CUPRO-ALUMINIUM
12	m	GARNITURE	PTFE
17	1	BRIDE DE FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
34	1	GUIDE	CUPRO-ALUMINIUM
38a	n	VIS	INOX A4-70
38b	2	VIS	INOX A4-70
40	4	ÉCROU	INOX A4-70
41	o	RONDELLE DEC	INOX A4
45	1	JOINT TORIQUE	FPM
77	1	INDICATEUR	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 EN 558 - Série 29

Réf. notice de montage : 0904DA123

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA087

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

DIMENSIONNEL										
DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	m	n	o	Masse (kg)
32	127	110	100	140	18	209	1	6	9	7.500
40	136	110	110	150	18	220	1	6	9	7.650
50	142	110	125	165	18	230	1	6	9	9.760
65	154	150	145	185	18	270	4	8	13	13.000

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. AU591 Famille: 09

Rév. 11

Date : 19/02/2025

Page 2/2

VANNE À PASSAGE DIRECT DOUBLE OPERCULE À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU591.Ø

GAMME :

- AU591

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN10 ou PN16
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -10°C à 100°C

APPLICATIONS :

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

OPTIONS :

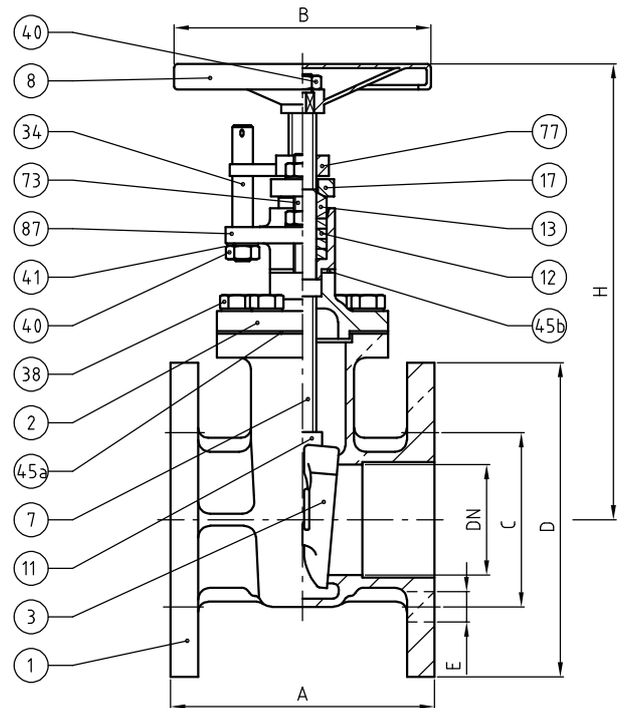
- Perçage spécial
- Face à face

Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
2	1	CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
3	1	OPERCULE DOUBLE	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
8	1	VOLANT	ACIER ÉPOXY
11	1	ÉCROU D'OPERCULE	CUPRO-ALUMINIUM
12	m	GARNITURE	GRAPHITE + FIBRES
13	1	FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
17	1	BRIDE DE FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
34	1	GUIDE	CUPRO-ALUMINIUM
38	n	VIS	INOX A4-70
40	6	ÉCROU	INOX A4-70
41	o	RONDELLE DEC	INOX A4
45a	1	JOINT	FIBRE ÉLASTOMÈRE
45b	1	JOINT TORIQUE	NBR
73	2	GOIJON	INOX A4-70
77	1	INDICATEUR	CUPRO-ALUMINIUM
87	1	BOITE À GARNITURE	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 EN 558 - Série 29

Réf. notice de montage : 0904DA123

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA087

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

DIMENSIONNEL										
DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	m	n	o	Masse (kg)
80	160	150	160	200	18	300	3	8	13	19.250
100	172	175	180	220	18	335	3	8	13	24.000
125	186	175	210	250	18	390	3	9	14	32.000
150	200	200	240	285	22	452	3	10	15	43.000
200	228	225	295	340	22	535	4	10	15	63.000

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.