



# 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. 02

Date : 19/06/2023

Page 1/1

## VANNE À PASSAGE DIRECT DOUBLE OPERCULE À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf: AU591.300

**GAMME :**

- AU591

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

**CARACTÉRISTIQUES :**

- PN10 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN10

- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

**CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :**

- 10 bar de -10°C à 200°C

**APPLICATIONS :**

- Eau de mer

- Fluides aqueux

- Vapeur (8 bar)

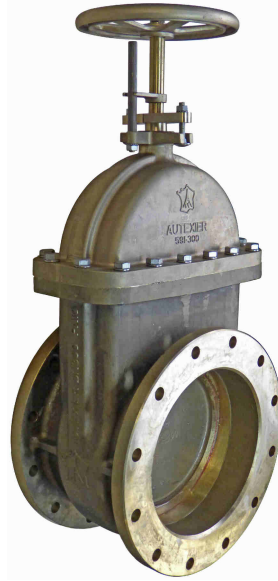
**OPTIONS :**

- Brides ISO PN16

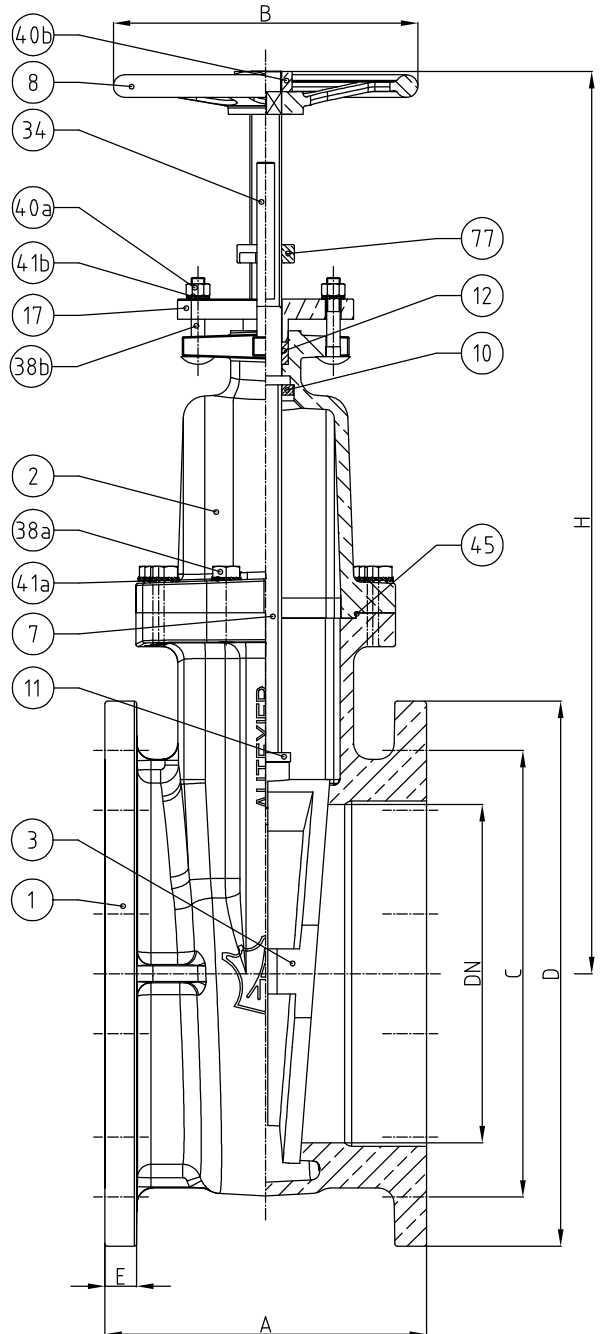
- Perçage spécial

- À tige montante (Réf. AU593.300)

*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	CUPRO-ALUMINIUM
10	1	ECROU DE TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
11	1	ECROU D'OPERCULE	CUPRO-ALUMINIUM
12	1	GARNITURE	PTFE
17	1	BRIDE FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
34	1	GUIDE	CUPRO-ALUMINIUM
38a	16	VIS	INOX A4
38b	2	VIS	INOX A4
40a	2	ECROU	INOX A4
40b	1	ECROU	CUPRO-ALUMINIUM
41a	16	RONDELLE	INOX A4
41b	2	RONDELLE	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

- Brides : NF EN 1092-3

Réf. notice de montage : 0904DA121

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)
300	285	270	400	445	28	760

*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.*