



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. AU593 Famille : 09

Rév. 03

Date : 22/06/2023

Page 1/1

VANNE À PASSAGE DIRECT DOUBLE OPERCULE À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU593.300TC

GAMME :

- AU593
- Tige montante

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

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

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

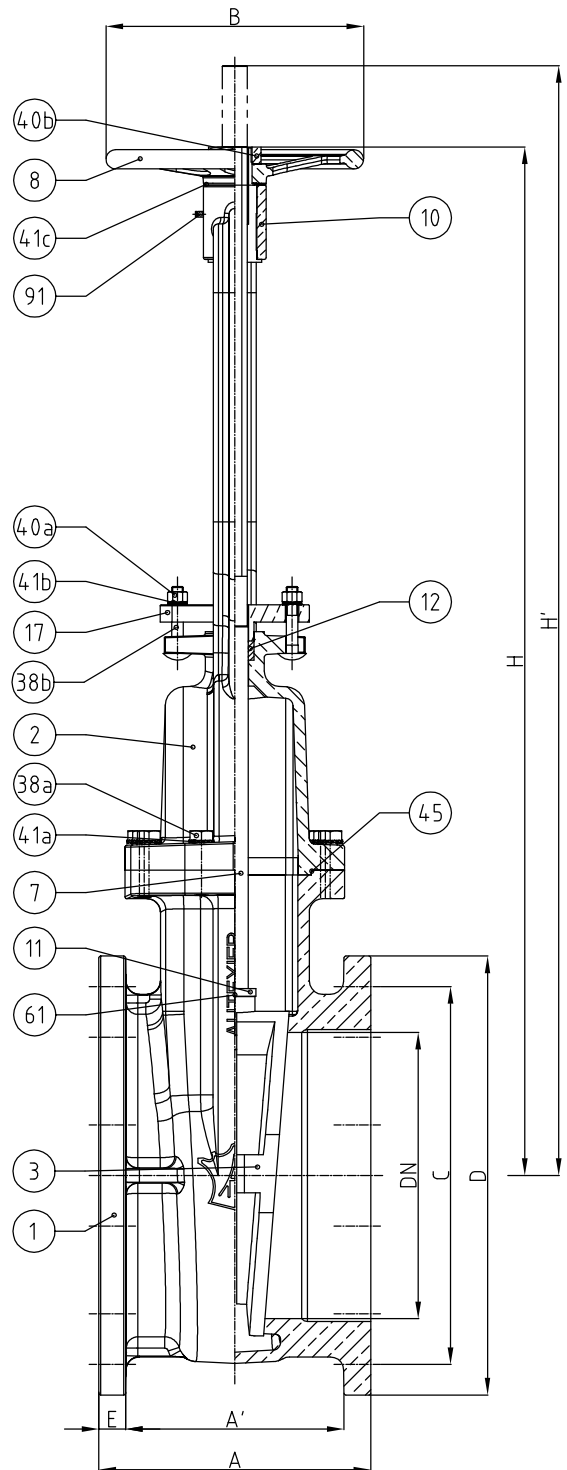
- 10 bar de -10°C à 200°C

APPLICATIONS :

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



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
38a	16	VIS	CUPRO-ALUMINIUM
38b	2	VIS	CUPRO-ALUMINIUM
40a	2	ECROU	CUPRO-ALUMINIUM
40b	1	ECROU	CUPRO-ALUMINIUM
41a	16	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
41b	2	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
41c	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
45	1	JOINT TORIQUE	FPM
61	1	GOUPILLE	CUPRO-ALUMINIUM
91	1	GRAISSEUR	LAITON

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 : 0904DA165

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA166

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

DIMENSIONNEL

DN	A (mm)	A' (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	H' (mm)	Masse (Kg)
300	285	230	280	400	445	28	1080	1395	175.00

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.