



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. 01

Date : 06/08/2025

Page 1/1

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

GAMME :

- AU593
 - Tige montante
 - Construction suivant MN 7063 HD
- 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 200°C

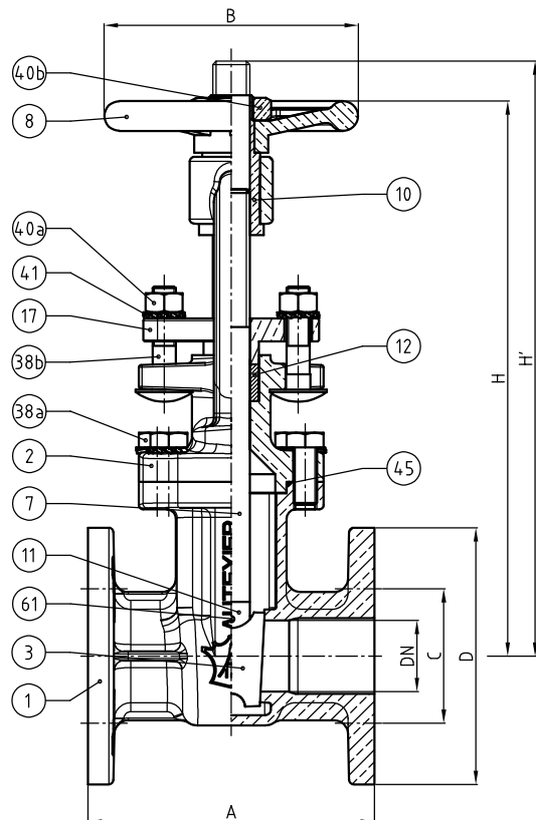
APPLICATIONS :

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



*Sous réserve de modifications
Photo non contractuelle*

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	m	GARNITURE	PTFE
17	1	BRIDE FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
38a	n	VIS	INOX A4-70
38b	2	VIS	INOX A4-70
40a	2	ECROU	INOX A4-70
40b	1	ECROU	CUPRO-ALUMINIUM
41	o	RONDELLE DEC	INOX A4
45	1	JOINT TORIQUE	FPM
61	1	GOUPILLE	INOX A2



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 (DN80)
- Face à face: MN 7063-HD (DN32)

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)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	H' (mm)	m	n	o	Masse (Kg)
32	130	110	100	140	245	255	1	6	8	7.490
80	160	175	160	200	368	460	3	8	13	21.250

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.