



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. AU594 Famille: 09

Rév. 02

Date : 20/02/2025

Page 1/1

VANNE À PASSAGE DIRECT DOUBLE OPERCULE À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU594.200

GAMME :

- AU594

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 :

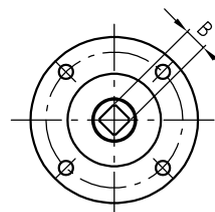
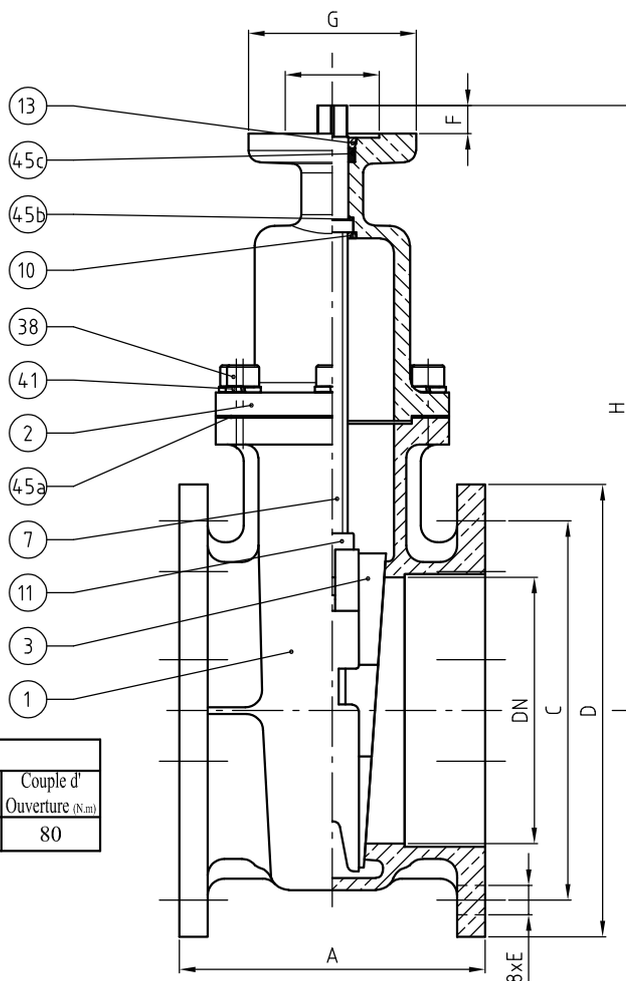
- Perçage spécial

- 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
10	1	ÉCROU TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
11	1	ÉCROU D'OPERCULE	CUPRO-ALUMINIUM
13	1	FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
38	6	VIS	INOX A4-70
41	6	RONDELLE	INOX A4
45a	1	JOINT	LATTYGRAF
45b	1	JOINT	PTFE
45c	3	GARNITURE	LATTYGRAF

DIMENSIONNEL												
DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Embase ISO	Couple de Serrage (N.m)	Couple d' Ouverture (N.m)
200	228	19	295	340	22	19	125	450	70	F10	20	80

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.

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.