



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. AU91 Famille : 09

Rév. 03

Date : 18/05/2021

Page 1/1

VANNE À DOUBLE OPERCULE À BRIDE EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU91.Ø

GAMME :

- AU91
- Double opercule
- Sièges obliques

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



CARACTÉRISTIQUES :

- PN20 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN10 / PN16
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 20 bar de -10°C à 225°C

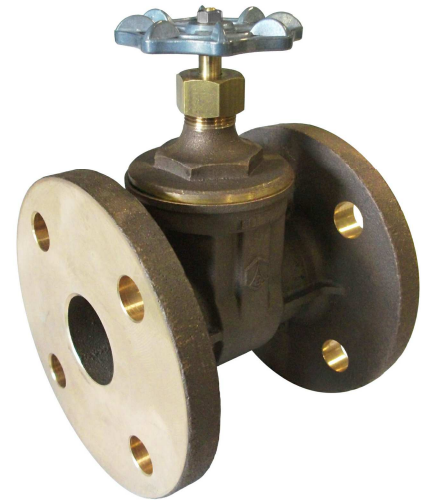
APPLICATIONS :

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

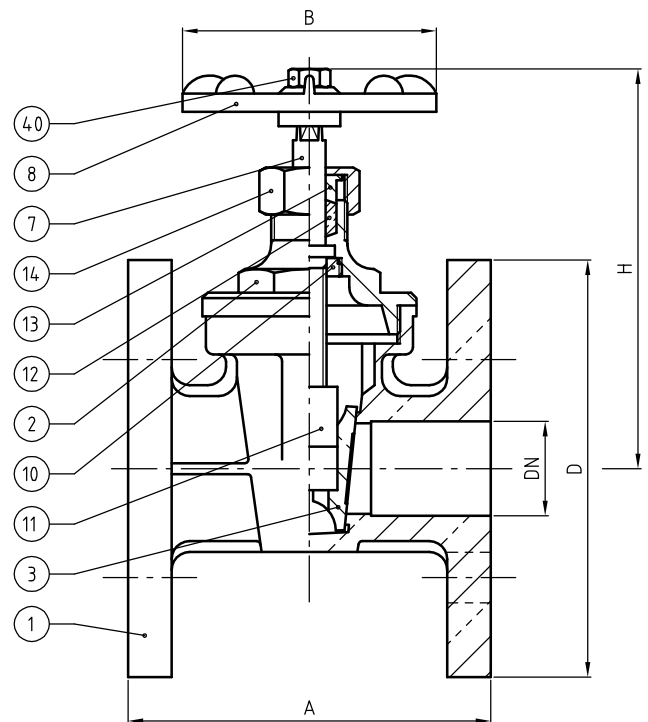
OPTIONS :

- Perçage spécial
- Face à face spécial

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	ALLIAGE LEGER
10	1	ÉCROU DE TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
11	1	ÉCROU D'OPERCULE	CUPRO-ALUMINIUM
12	1	GARNITURE	GRAPHITE + FIBRE / PTFE
13	1	FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
14	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	CUPRO-ALUMINIUM
40	1	ÉCROU	INOX

RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)

Réf. notice de montage : 0904DA121

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA084

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

DIMENSIONNEL			
DN	20	25	32
A (mm)	90	100	110
B (mm)	60	70	70
D (mm)	105	115	140
H (mm)	95	110	120
Masse (Kg)	1.840	2.630	3.940

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.