



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. AU191 Famille : 09

Rév. 07

Date : 17/05/2021

Page 1/1

VANNE SIMPLE OPERCULE À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU191Ø

GAMME :

- AU191Ø
- Chapeau vissé
- Simple opercule
- Siège oblique

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 -45°C à 225°C

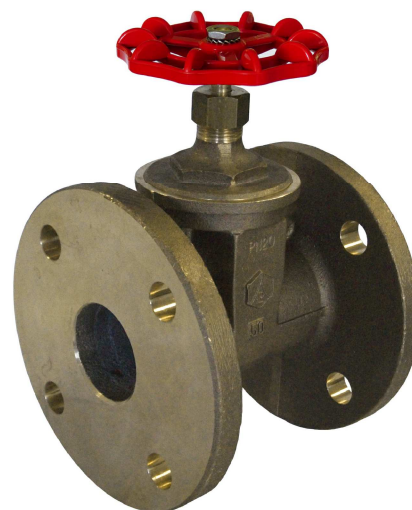
APPLICATIONS :

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

OPTIONS :

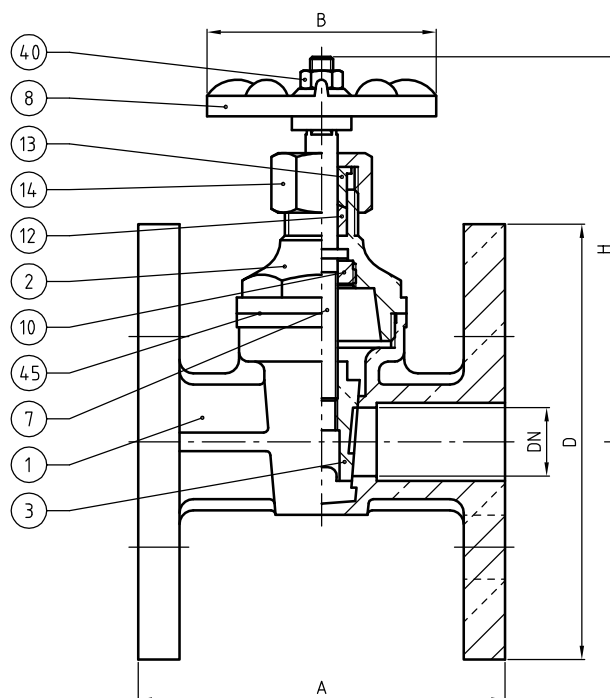
- Perçage spécial
- Face à face spécial
- Equipement cadennassable

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 SIMPLE	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
8	1	VOLANT	ALLIAGE LEGER ÉPOXY
10	1	ÉCROU DE TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
12	1	GARNITURE	PTFE
13	1	FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
14	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	CUPRO-ALUMINIUM
40	1	ÉCROU	INOX
45	1	JOINT (DN25, 50, 80, 100)	PTFE



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 18 (DN15 à DN32)
NF EN 558 - Série 29 (DN40 à DN100)

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	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A (mm)	80	90	100	110	136	142	154	160	172
B (mm)	50	60	60	70	70	80	110	110	150
D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	220
H (mm)	84	95	105	124	130	147	190	225	270
Masse (kg)	-	1.600	1.870	3.500	4.620	5.700	9.750	-	-

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.