



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. 191 Famille : 09

Rév. 11

Date : 17/05/2021

Page 1/1

VANNE SIMPLE OPERCULE À BRIDES EN BRONZE Réf. 191Ø / 191ØTB / 191NPØ

GAMME :

- 191Ø
- 191ØTB : Vanne Marine
- 191NPØ : Vanne non percée
- Chapeau vissé
- Simple opercule
- Siège oblique

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN20 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN10 / PN16
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 20 bar de -45°C à 225°C

APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Vapeur (8 bar)
- Eau de mer (191TB)

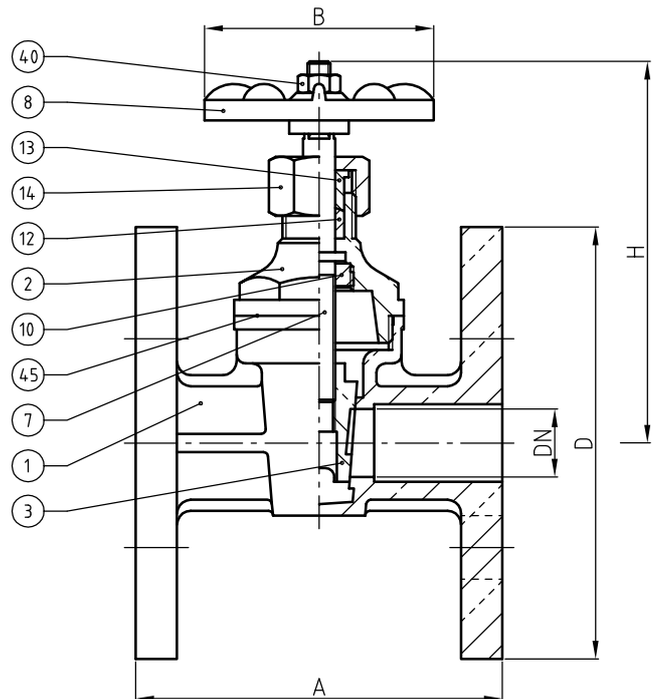
OPTIONS :

- Perçage spécial
- Face à face spécial
- Equipement cadenassable

Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications



NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
2	1	CHAPEAU	BRONZE
3	1	OPERCULE SIMPLE	BRONZE
7	1	TIGE	LAITON/CUPRO-ALUMINIUM(191TB)
8	1	VOLANT	ALLIAGE LEGER
10	1	ÉCROU DE TIGE	LAITON/CUPRO-ALUMINIUM(191TB)
12	1	GARNITURE	PTFE
13	1	FOULOIR	LAITON/CUPRO-ALUMINIUM(191TB)
14	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	LAITON/CUPRO-ALUMINIUM(191TB)
40	1	ÉCROU	LAITON / INOX (191TB)
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)	1.300	1.800	2.200	3.850	5.100	6.700	10.750	13.850	21.350

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.