

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 operculeSiège oblique

Pour compatibilité matériaux, nous consulter





Sous réserve de modifications

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 cadenassable

Dimensionnel hors standard nous consulter

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						

40 8 13 14 12 2 10 45 7 1 3

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.