



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. AU89 Famille : 07

Rév. 10

Date : 12/05/2021

Page 1/1

VANNE SIMPLE OPERCULE EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU89Ø

GAMME :

- AU89
- Entrée/sortie taraudées

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN20 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Taraudage GAZ
- 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 :

- Taraudage NPT/API
- Embouts à souder
- Brides

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
10	1	ÉCROU DE TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
12	1	GARNITURE	LATTYGRAF / PTFE
13	1	FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
14	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	CUPRO-ALUMINIUM
40	1	ÉCROU	INOX

DIMENSIONNEL

DN	08	12	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A (mm)	37	40	44	50	55	62	65	72	97	112	138
B (mm)	50	50	50	60	60	70	70	80	110	110	110
D	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
H (mm)	80	80	86	95	105	125	131	156	190	225	316
Masse (Kg)	0.170	0.212	0.297	0.425	0.552	0.850	1.020	1.400	3.570	5.567	10.100

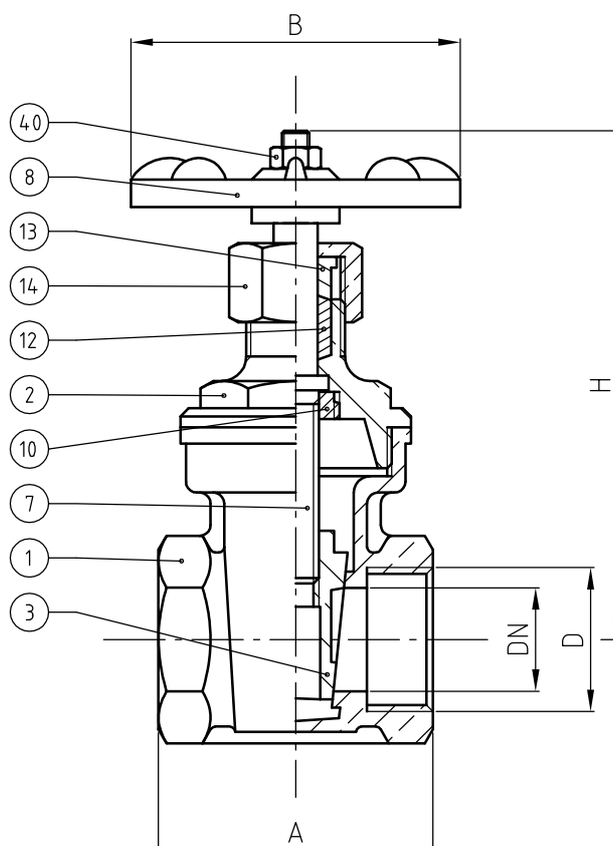
RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- 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.



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.