



# 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

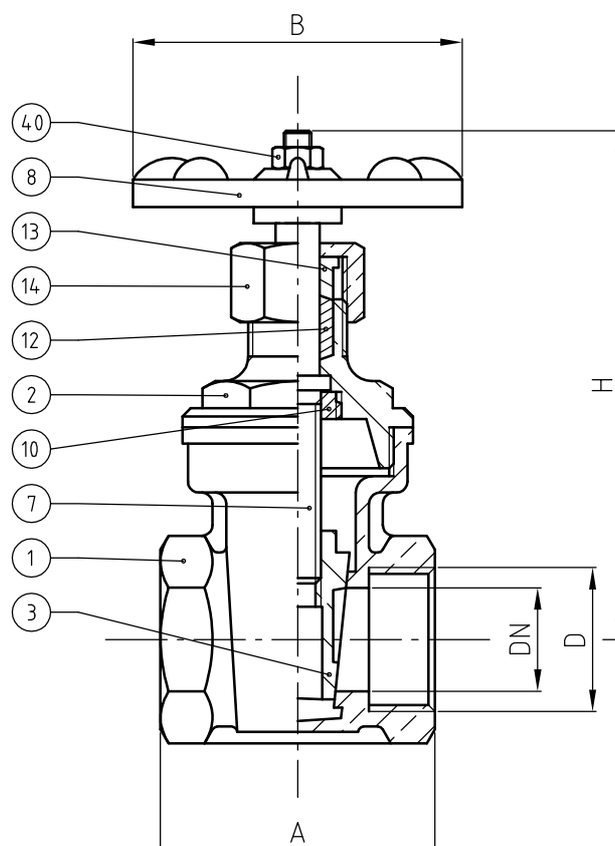
#### RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- 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.*