



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. AU100 Famille : 12

Rév. 03

Date : 11/10/2021

Page 1/2

ROBINET À SOUPAPE EN CUPRO-ALUMINIUM

Réf. AU100CØ / AU100JØ / AU100TØ

GAMME :

- AU100C : Contact Cupro-Aluminium / Cupro-Aluminium
 - AU100J : Contact Cupro-Aluminium / Jenkins
 - AU100T : Contact Cupro-Aluminium / PTFE
 - Femelle / femelle
 - Tige montante
- Pour compatibilité matériaux, nous consulter*



Sous réserve de modifications

CARACTÉRISTIQUES :

- PN30 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Taraudage GAZ
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- AU100CØ : 30 bar de -10°C à 225°C
- AU100JØ : 30 bar de -10°C à 200°C
- AU100TØ : 30 bar de -10°C à 225°C

APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Vapeur (16 bar)
- Gaz non-toxiques
- Eau de mer

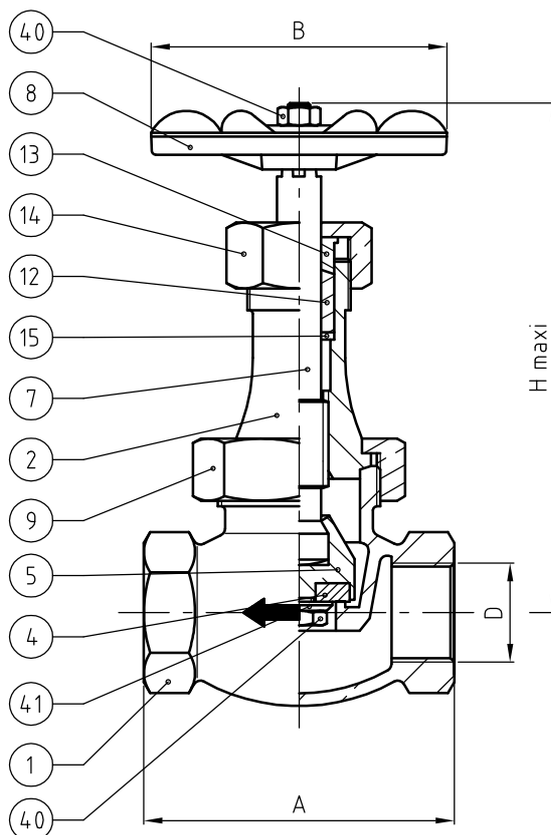
OPTIONS :

- Taraudage NPT / API
- Clapet libre

Dimensionnel hors standard nous consulter

NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
2	1	CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
4	1	CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM / JENKINS / PTFE
5	1	PORTE-CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
8	1	VOLANT	ZAMAK ÉPOXY
9	1	ÉCROU DE CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
12	2	GARNITURE	GRAPHITE + FIBRE / PTFE
13	1	FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
14	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	CUPRO-ALUMINIUM
15	1	GRAIN	CUPRO-ALUMINIUM
40	2	ÉCROU	INOX
41	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM



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 : 0904DA124

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA088

Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.

DIMENSIONNEL

DN	08	12	15
A (mm)	52	58	65
B (mm)	60	60	70
D	1/4	3/8	1/2
H (mm)	110	114	120
Masse (Kg)	-	-	0.650

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.



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. AU100 Famille : 12

Rév. 03

Date : 11/10/2021

Page 2/2

ROBINET À SOUPE

EN CUPRO-ALUMINIUM

Réf. AU100CØ / AU100JØ / AU100TØ

GAMME :

- AU100C : Contact Cupro-Aluminium / Cupro-Aluminium
 - AU100J : Contact Cupro-Aluminium / Jenkins
 - AU100T : Contact Cupro-Aluminium / PTFE
 - Femelle / femelle
 - Tige montante
- Pour compatibilité matériaux, nous consulter*



Sous réserve de modifications

CARACTÉRISTIQUES :

- PN30 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Taraudage GAZ
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- AU100CØ : 30 bar de -10°C à 200°C
- AU100JØ : 30 bar de -10°C à 200°C
- AU100TØ : 30 bar de -10°C à 200°C

APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Vapeur (16 bar)
- Gaz non-toxiques
- Eau de mer

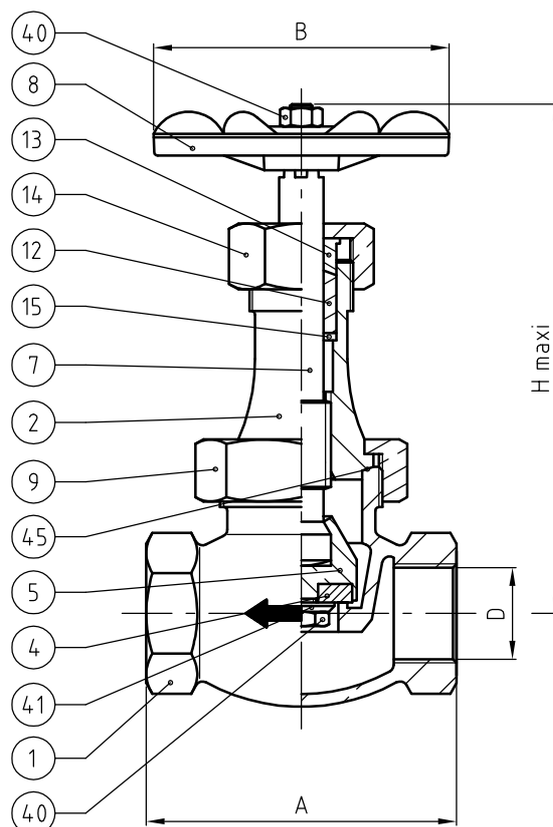
OPTIONS :

- Taraudage NPT / API
- Clapet libre

Dimensionnel hors standard nous consulter

NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
2	1	CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
4	1	CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM / JENKINS / PTFE
5	1	PORTE-CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
8	1	VOLANT	ZAMAK ÉPOXY
9	1	ÉCROU DE CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
12	2	GARNITURE	GRAPHITE + FIBRE / PTFE
13	1	FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
14	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	CUPRO-ALUMINIUM
15	1	GRAIN	CUPRO-ALUMINIUM
40	2	ÉCROU	INOX
41	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM
45	1	JOINT TORIQUE	FPM



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 : 0904DA124

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA088

Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.

DIMENSIONNEL

DN	20	25	32	40	50	65
A (mm)	84	98	110	120	145	165
B (mm)	80	90	90	110	110	110
D	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"
H (mm)	155	170	190	215	250	265
Masse (Kg)	1.200	1.700	2.500	-	4.850	-

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.