



# 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. 100 Famille : 12

Rév. 05

Date : 08/10/2021

Page 1/2

## ROBINET À SOUPAPE CLAPET LIBRE EN BRONZE

Réf. 100CØCL / 100JØCL / 100TØCL

### GAMME :

- 100CØCL avec Clapet Libre Bronze
- 100JØCL avec Clapet Libre Jenkins
- 100TØCL avec Clapet Libre PTFE
- Femelle / Femelle
- Tige montante

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

### CARACTÉRISTIQUES :

- PN30 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Filetage GAZ
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 100CØCL : 30 bar de -45°C à 225°C
- 100JØCL : 30 bar de -45°C à 200°C
- 100TØCL : 30 bar de -45°C à 225°C

### APPLICATIONS :

- Fluide aqueux
- Vapeur (16 bar)
- Gaz non-toxique

### OPTIONS :

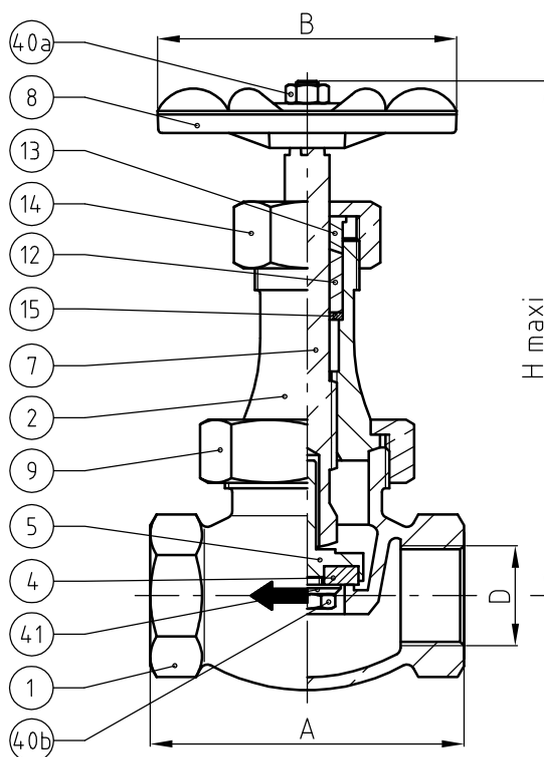
- Taraudage NPT / API
- Mâle / Mâle (Ref 103)

*Dimensionnel hors standard nous consulter*



*Sous réserve de modifications*

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



### 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)	0.500	0.550	0.700

*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. 100 Famille : 12

Rév. 05

Date : 08/10/2021

Page 2/2

## ROBINET À SOUPAPE CLAPET LIBRE EN BRONZE

Réf. 100CØCL / 100JØCL / 100TØCL

### GAMME :

- 100CØCL avec Clapet Libre Bronze
- 100JØCL avec Clapet Libre Jenkins
- 100TØCL avec Clapet Libre PTFE
- Femelle / Femelle
- Tige montante

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

### CARACTÉRISTIQUES :

- PN30 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Filetage GAZ
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 100CØCL : 30 bar de -15°C à 200°C
- 100JØCL : 30 bar de -15°C à 200°C
- 100TØCL : 30 bar de -15°C à 200°C

### APPLICATIONS :

- Fluide aqueux
- Vapeur (16 bar)
- Gaz non-toxique

### OPTIONS :

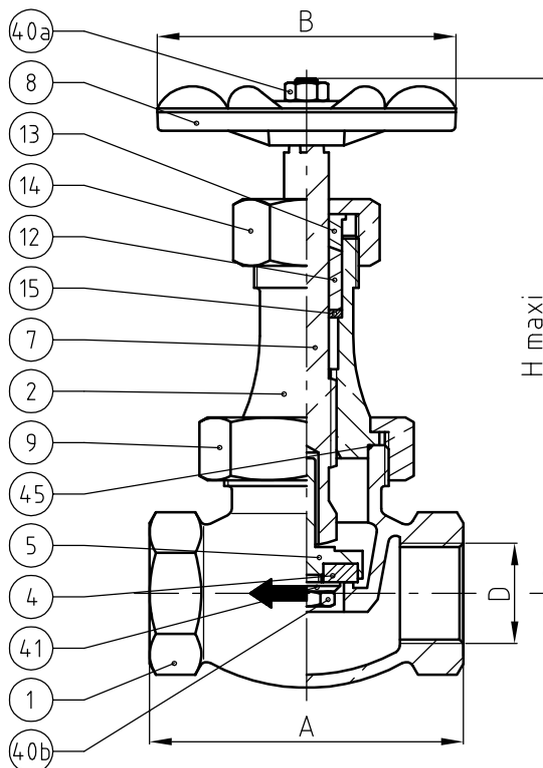
- Taraudage NPT / API
- Mâle / Mâle (Ref 103)

*Dimensionnel hors standard nous consulter*



*Sous réserve de modifications*

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
2	1	CHAPEAU	BRONZE
4	1	CLAPET	BRONZE / JENKINS / PTFE
5	1	PORTE-CLAPET	LAITON / BRONZE (DN25 à 50)
7	1	TIGE	LAITON
8	1	VOLANT	ZAMAK
9	1	ÉCROU DE CHAPEAU	BRONZE
12	1	GARNITURE	FIBRE+GRAPHITE / PTFE
13	1	FOULOIR	LAITON
14	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	BRONZE
15	1	GRAIN	LAITON
40a	1	ÉCROU	LAITON
40b	1	ÉCROU	LAITON
41	1	RONDELLE	LAITON / INOX (DN50)
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	33	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)	1.300	1.850	2.750	3.850	5.250	-

*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.*