



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. 1097T Famille : 10

Rév. 12

Date : 15/05/2025

Page 1/1

ROBINET SOUPAPE À LEVIER EN BRONZE Réf. 1097TØ

GAMME :

- 1097T

- À pédale

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



CARACTÉRISTIQUES :

- PN20 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉS : Taraudages GAZ (BSP)

- MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 20 bar de -15°C à 200°C

APPLICATIONS :

- Fluides aqueux

- Eau

- Vapeur (16 bar)

- Gaz non-toxique

- Hydrocarbures

OPTIONS :

- Taraudage NPT/API

- Levier manuel (1097TØM)

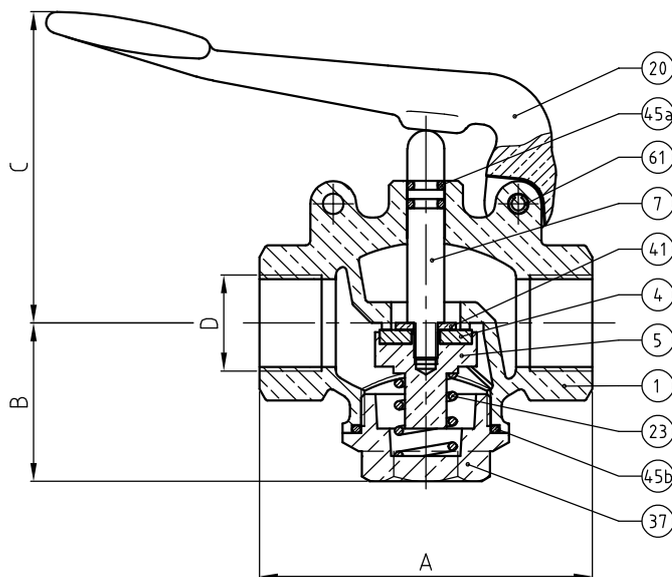
Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
4	1	CLAPET	PTFE
5	1	PORTE-CLAPET	BRONZE
7	1	TIGE	LAITON
20	1	LEVIER	BRONZE
23	1	RESSORT	INOX 302
37	1	BOUCHON	BRONZE
41	1	RONDELLE	LAITON
45a	2	JOINT TORIQUE	FPM
45b	1	JOINT TORIQUE	FPM
61	1	GOUPILLE	INOX A2



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 : 0904DA102

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA103

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

DIMENSIONNEL

DN	08	12	15	20	25
A (mm)	65	65	65	84	98
B (mm)	30	30	34.5	42.5	52
C (mm)	64	64	67	77	84
D	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Masse (Kg)	0.368	0.348	0.320	--	1.500

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.