



# 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. 280-380 Famille : 27

Rév. 13

Date : 26/01/2026

Page 1/1

## SOUPAPE DE SÛRETÉ EN BRONZE

### Réf. 280.Ø / 380.Ø / 380.ØBP

#### GAMME :

- 280 : Clapet PTFE
- 380 : Clapet FPM
- 380BP : Clapet VMQ (basse pression)
- Entrée mâle
- Échappement libre

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

#### CARACTÉRISTIQUES :

- PN40 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Filetage GAZ (BSP)
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

#### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- Réf. 280 : 40 bar de -50°C à 225°C
- Réf. 380 : 40 bar de -15°C à 200°C
- Réf. 380BP : 40 bar de -50°C à 220°C

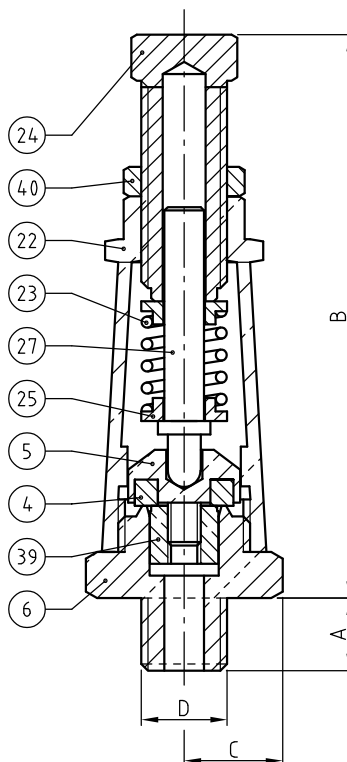
#### APPLICATIONS :

- Air comprimé
- Gaz non-toxique
- Oxygène

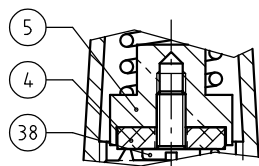
#### OPTIONS :

- Connexion NPT
- Connexion à bride
- Clapet dégraissé

*Dimensionnel hors standard nous consulter*



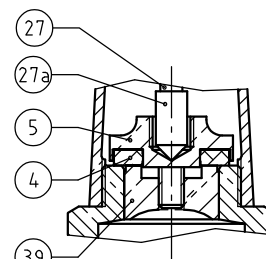
280 : DN08 à DN15 et DN80  
380.80 / 380.80BP



380 / 380BP : DN08 à DN25



*Sous réserve de modifications*



280 : DN20 à DN65  
380 / 380BP : DN32 à DN65

#### NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
4	1	CLAPET	280:PTFE / 380:FPM 380BP:VMQ
5	1	PORTE-CLAPET	LAITON/BRONZE(DN32à80)
6	1	SIÈGE	LAITON(DN08et12)/BRONZE
22	1	LANTERNE	BRONZE
23	1	RESSORT	INOX 302
24	1	VIS DE RÉGLAGE	LAITON
25	1 / 2	SUPPORT	LAITON / BRONZE (DN65 et 80)
27	1	POINTEAU	LAITON
27a	1	EMBOUT POINTEAU	LAITON (380 DN32 à 65)
38	1	VIS (380 DN08 à 25)	INOX A4
39	1	AILETTE	BRONZE
40	1	ÉCROU	LAITON

#### RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)
- Filetage : ISO 228-1

Réf. notice de montage : 0904DA091

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA154

**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.*

#### DIMENSIONNEL

DN	08	12	15	20	25	32	40	50	65	80
A (mm)	11	11	15	19	21	22	23	27	32	34
B Maxi (mm)	91	92	118	138	152	192	212	255	275	326
C (mm)	23	23	28	34	36	42	50	55	67	80
D	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"
Masse (Kg) Ref.280	0.160	0.180	0.311	0.603	0.885	1.276	1.860	2.640	4.415	8.020
Masse (Kg) Ref.380	0.173	0.166	0.311	0.603	0.885	1.276	1.860	2.890	4.415	7.205
S Entrée (mm²)	28.3	50.2	78.5	226.9	346.4	660.5	881.1	1385.4	1963	3216.9