



# 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. 379 Famille : 27

Rév. 08

Date : 17/10/2024

Page 1/1

## SOUPAPE DE SÛRETÉ EN BRONZE

Réf. 379.Ø / 379BPØ / 379TØ / 379MØ

### GAMME :

- 379.Ø : Clapet FPM
- 379BPØ : Clapet Silicone (basse pression)
- 379TØ : Clapet PTFE
- 379MØ : Clapet Métal
- Entrée mâle / sortie femelle
- À levier

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

### CARACTÉRISTIQUES :

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

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- Réf. 379.Ø : 40 bar de -15°C à 200°C
- Réf. 379BPØ : 40 bar de -50°C à 200°C
- Réf. 379TØ : 40 bar de -50°C à 225°C
- Réf. 379MØ : 40 bar de -50°C à 225°C

### APPLICATIONS :

- Eau chaude et fluides industriels
- Fluides aqueux
- Vapeur jusqu' à 8 bar (FPM)
- Vapeur de 8 à 15 bar (PTFE / Métal)
- Gaz neutre (air comprimé,...)

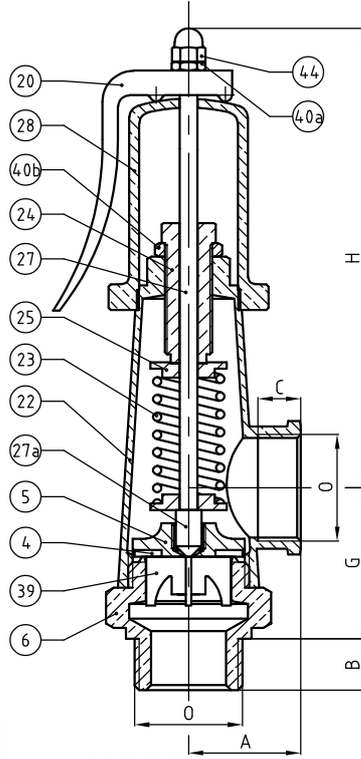
### OPTIONS :

- Connexion NPT
- Connexion à brides (378)
- Clapet dégraissé

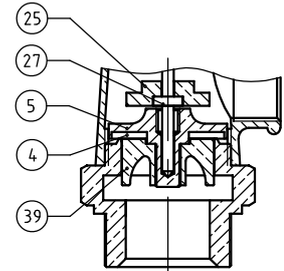
*Dimensionnel hors standard nous consulter*



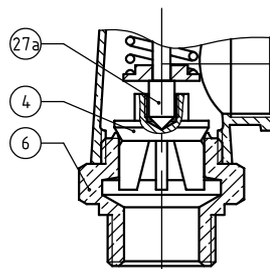
*Sous réserve de modifications*



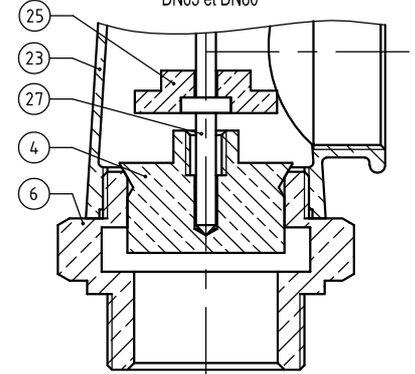
Réf. 379.Ø, 379BPØ et 379TØ  
DN40 et DN50



Réf. 379.Ø, 379BPØ et 379TØ  
DN65 et DN80



Réf. 379MØ  
DN40 à DN65



Réf. 379MØ  
DN80

### NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
4	1	CLAPET	379:FPM / 379BP:Silicone 379T:PTFE / 379M:BRONZE
5	1	PORTE-CLAPET	BRONZE
6	1	SIÈGE	BRONZE
20	1	LEVIER	BRONZE
22	1	LANTERNE	BRONZE
23	1	RESSORT	INOX 302
24	1	VIS DE RÉGLAGE	LAITON
25	2	SUPPORT	LAITON (DN40/50) / BRONZE (DN 65/80)
27	1	POINTEAU	LAITON
27a	1	EMBOÛT	LAITON
28	1	CAPUCHON	BRONZE
39	1	AILETTE	BRONZE
40a	1	ÉCROU	LAITON
40b	1	ÉCROU	LAITON
44	1	ÉCROU BORGNE	LAITON

### RÉFÉRENCES NORMATIVES :

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

Réf. notice de montage : 0904DA091

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA098

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

### DIMENSIONNEL

DN	40	50	65	80
A (mm)	50	55	67	80
B (mm)	23	27	32	34
C (mm)	19	21	28	32
G (mm)	69	82	95	110
H (mm)	208	231	258	288
O	1"1/2	2"	2"1/2	3"
Masse (Kg)	2.950	4.150	6.670	10.67
S Entrée (mm²)	881.4	1385.4	1963.5	3217.0
S Sortie (mm²)	1578.7	2521.0	4095.0	5661.0

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.