



# 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](http://www.autexier.fr)

Réf. 360 Famille : 27

Rév. 18

Date : 27/01/2026

Page 1/1

## SOUPAPE DE SÛRETÉ EN BRONZE

Réf. 360.Ø / 360BPØ / 360TØ

### GAMME :

- 360 : Clapet FPM
- 360BP : Clapet VMQ (basse pression)
- 360T : Clapet PTFE
- Soupape haut-débit
- Échappement libre

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

### CARACTÉRISTIQUES :

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

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 360 : 40 bar de -15°C à 200°C
- 360BP : 40 bar de -50°C à 220°C
- 360T : 40 bar de -50°C à 225°C

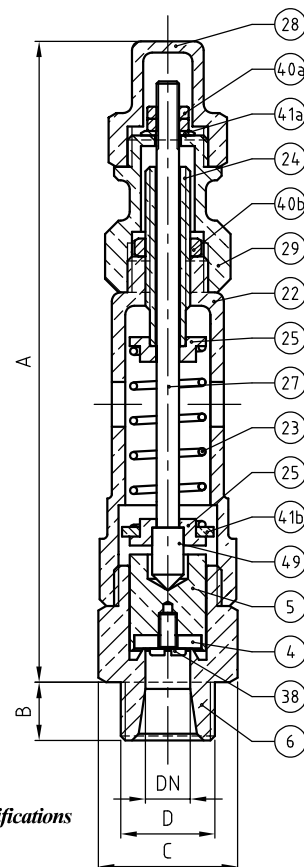
### APPLICATIONS :

- Air comprimé
- Gaz non-toxique
- Oxygène

### OPTIONS :

- Connexion NPT
- Connexion à bride
- Clapet dégraissé

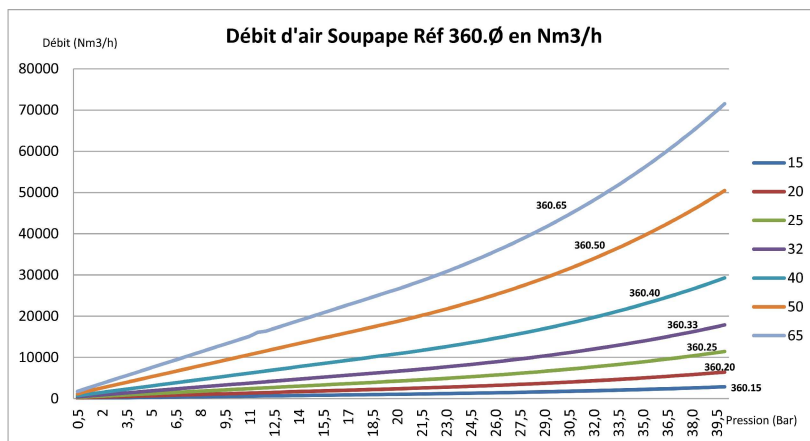
Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

### NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
4	1	CLAPET	360:FPM / 360BP:VMQ / 360T:PTFE
5	1	PORTE-CLAPET	LAITON
6	1	SIÈGE	BRONZE
22	1	LANTERNE	BRONZE
23	1	RESSORT	INOX 302
24	1	VIS DE RÉGLAGE	LAITON
25	2	SUPPORT	LAITON
27	1	POINTEAU	LAITON
28	1	CAPUCHON	BRONZE
29	1	MOLETTE DE RÉGLAGE	BRONZE
38	1	VIS	INOX A4-70
40a	2	ÉCROU	LAITON
40b	1	ÉCROU	LAITON
41a	1	RONDELLE	LAITON
41b	1	RONDELLE	LAITON
49	1	EMBOUIT	LAITON



### RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)
- Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives : NF EN ISO 4126-7/A1
- Résistance mécanique des enveloppes : NF EN 12516-3
- Filetage : ISO 228-1
- Éléments de fixation en acier inoxydable : NF EN 10269

Réf. notice de montage : 0904DA091

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA095

**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	15	20	25	32	40	50	65
A (mm)	143	169	186	230	288	307	340
B (mm)	13	15	17	18	20	28	32
C (mm)	24	35	41	52	60	78	94
D	G ½"	G ¾"	G 1"	G 1¼"	G 1½"	G 2"	G 2½"
Masse (Kg)	0.416	0.703	1.018	1.575	2.750	4.130	6.910
Section (mm²)	78.5	176.7	314.2	490.9	804.2	1385.4	1963.5