



# 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. 360 Famille : 27

Rév. 07

Date : 08/10/2024

Page 1/1

## SOUPAPE DE SÛRETÉ EN BRONZE À BRIDE

Réf. 360.Ø+BØ / 360BPØ+BØ / 360TØ+BØ

### GAMME :

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

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

### CARACTÉRISTIQUES :

- PN40 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉ : Bride ISO PN16
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

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

### APPLICATIONS :

- Air comprimé
- Gaz non-toxique
- Oxygène

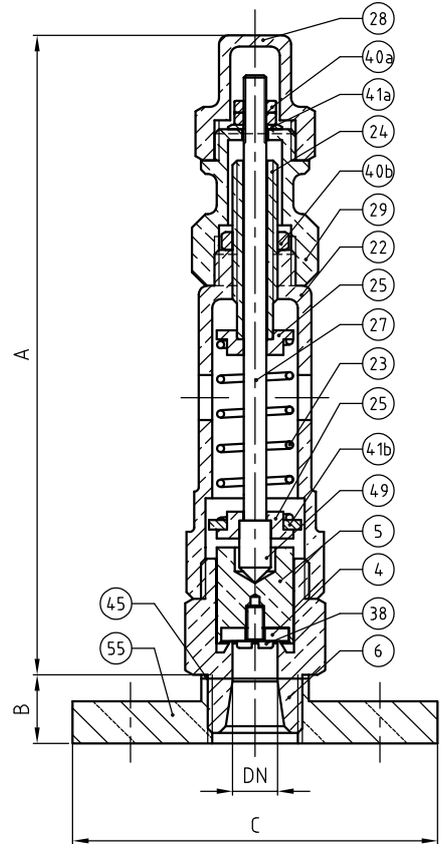
### OPTIONS :

- Clapet dégraissé

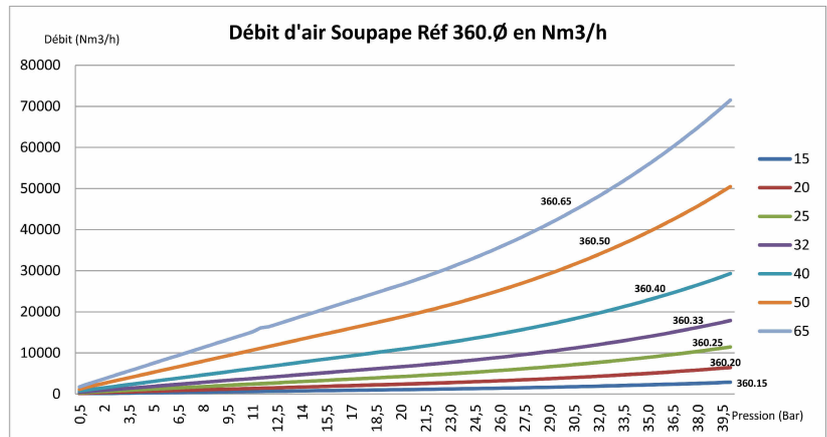
*Dimensionnel hors standard nous consulter*



*Sous réserve de modifications*



| NOMENCLATURE |     |                    |                                      |
|--------------|-----|--------------------|--------------------------------------|
| Rep          | Qté | Désignation        | Matière                              |
| 4            | 1   | CLAPET             | 360:FPM / 360BP:Silicone / 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                               |
| 45           | 1   | JOINT              | ELASTOMÈRE                           |
| 49           | 1   | EMBOUT             | LAITON                               |
| 55           | 1   | BRIDE              | BRONZE                               |



### 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

Réf. notice de montage : 0904DA091

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA095

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

| DIMENSIONNEL               |       |       |       |       |       |        |        |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| DN                         | 15    | 20    | 25    | 32    | 40    | 50     | 65     |
| A (mm)                     | 143   | 169   | 186   | 230   | 288   | 307    | 340    |
| B (mm)                     | 17    | 20    | 21    | 24    | 24    | 29.5   | 33     |
| C (mm)                     | 95    | 105   | 115   | 140   | 150   | 165    | 185    |
| Masse (Kg)                 | 1.061 | 1.644 | 2.146 | 3.335 | 4.887 | 6.900  | 10.233 |
| Section (mm <sup>2</sup> ) | 78.5  | 176.7 | 314.2 | 490.9 | 804.2 | 1385.4 | 1963.5 |

*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.*