



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. 462 Famille : 27

Rév. 08

Date : 28/01/2026

Page 1/1

SOUPAPE DE SÛRETÉ EN BRONZE

Réf. 462.Ø / 462BPØ / 462TØ

GAMME :

- 462.Ø : Clapet FPM
- 462BPØ : Clapet VMQ (basse pression)
- 462TØ : Clapet PTFE
- Entrée femelle
- Échappement libre
- Dispositif de relevage

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



CARACTÉRISTIQUES :

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

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- Réf. 462.Ø : 40 bar de -15°C à 200°C
- Réf. 462BPØ : 40 bar de -50°C à 220°C
- Réf. 462TØ : 40 bar de -50°C à 225°C

APPLICATIONS :

- Air comprimé
- Gaz non-toxique
- Oxygène

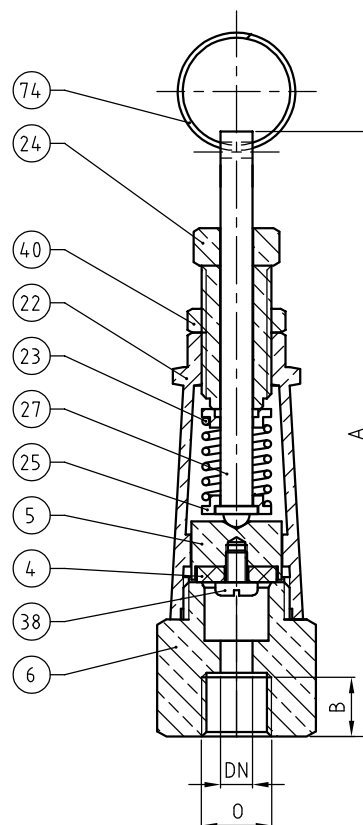
OPTIONS :

- Clapet dégraissé

Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications



| NOMENCLATURE | | | |
|--------------|-----|----------------|---------------------------------|
| Rep | Qté | Désignation | Matière |
| 4 | 1 | CLAPET | 362:FPM / 362BP:VMQ / 362T:PTFE |
| 5 | 1 | PORTE-CLAPET | LAITON |
| 6 | 1 | SIÈGE | LAITON |
| 22 | 1 | LANTERNE | BRONZE |
| 23 | 1 | RESSORT | INOX 302 |
| 24 | 1 | VIS DE RÉGLAGE | LAITON |
| 25 | 2 | SUPPORT | LAITON |
| 27 | 1 | POINTEAU | LAITON |
| 38 | 1 | VIS DE CLAPET | INOX A4-70 |
| 40 | 1 | ÉCROU | LAITON |
| 74 | 1 | ANNEAU | ACIER (NICKELÉ) |

RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)
- Taraudage : ISO 228-1
- Éléments de fixation en acier inoxydable : NF EN 10269

Réf. notice de montage : 0904DA091

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA0097

**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 |
| A (mm) | 135 | 135 |
| B (mm) | 11 | 11 |
| O | G 1/4" | G 3/8" |
| Masse (Kg) | 0.200 | 0.245 |