



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. 472 Famille : 27

Rév. 09

Date : 29/01/2026

Page 1/1

SOUPAPE DE SÛRETÉ À BRIDES EN BRONZE

Réf. 472.Ø.Ø / 472BPØ.Ø / 472TØ.Ø

GAMME :

- 472.Ø.Ø : Clapet FPM
- 472BPØ.Ø : Clapet VMQ (basse pression)
- 472TØ.Ø : Clapet PTFE
- Orifices décalés
- Système de relevage

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN40 (Pression Nominales)
- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN16
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- Réf. 472 : 40 bar de -15°C à 200°C
- Réf. 472BP : 40 bar de -50°C à 220°C
- Réf. 472T : 40 bar de -50°C à 225°C

APPLICATIONS :

- Eau chaude et fluides industriels
- Fluides aqueux
- Vapeur moyenne pression (16 bar)

OPTIONS :

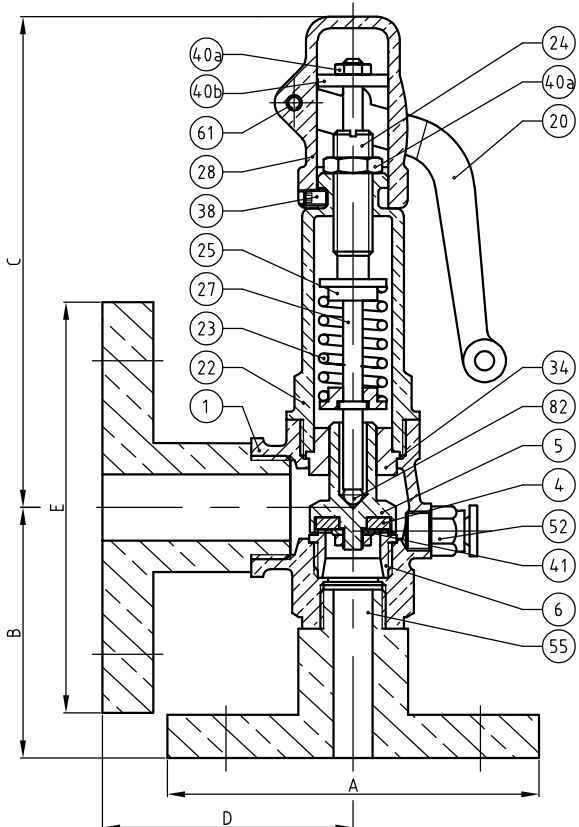
- Perçage sur demande

Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

| NOMENCLATURE | | | |
|--------------|-----|-----------------------------|------------------------------------|
| Rep | Qté | Désignation | Matière |
| 1 | 1 | CORPS | BRONZE |
| 4 | 1 | CLAPET | 471: FPM / 471BP: VMQ / 471T: PTFE |
| 5 | 1 | PORTE CLAPET | LAITON |
| 6 | 1 | SIÈGE | INOX A2 |
| 20 | 1 | LEVIER | 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 |
| 34 | 1 | GUIDE | LAITON |
| 38 | 1 | VIS HC | INOX A4 |
| 40a | 2 | ÉCROU | LAITON |
| 40b | 1 | ÉCROU GUIDE | LAITON |
| 40c | 1 | ÉCROU | LAITON |
| 41 | 1 | RONDELLE | LAITON |
| 49 | 1 | EMBOUT POINTEAU | LAITON |
| 52 | 1 | PURGEUR SUR FILETAGE G 1/8" | LAITON |
| 55 | 2 | BRIDE | BRONZE |
| 61 | 1 | GOUPILLE | INOX A2 |
| 82 | 1 | BILLE | INOX A2 |



RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)
- Brides : NF EN 1092-3
- Éléments de fixation en acier inoxydable : NF EN 10269

Réf. notice de montage : 0904DA091

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA099

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 | 12/20 | 15/25 | 20/32 | 25/40 | 32/50 |
| A (mm) | 90 | 95 | 105 | 115 | 140 |
| B (mm) | 65 | 70 | 85 | 90 | 100 |
| C (mm) | 126 | 130 | 158 | 183 | 225 |
| D (mm) | 60 | 65 | 70 | 75 | 90 |
| E (mm) | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 |
| Masse (Kg) | 2,345 | 2,810 | 4,390 | 5,750 | 8,260 |