



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. 07

Date : 16/02/2022

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

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN40 (Pression Nominale)
- 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 200°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 :

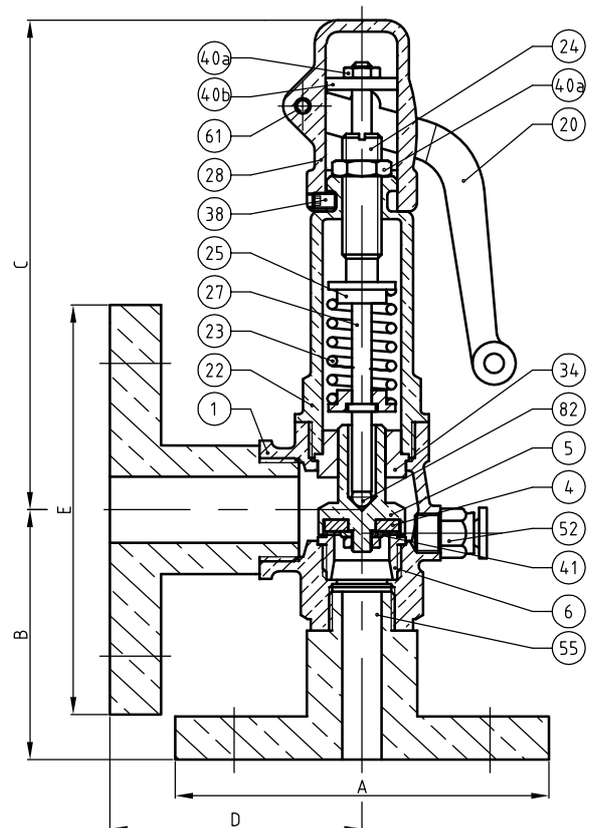
- Perçage sur demande

Dimensionnel hors standard nous consulter



Sous réserve de modifications

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
4	1	CLAPET	472: FPM / 472BP: Silicone / 472T: PTFE
5	1	PORTE CLAPET	LAITON
6	1	SIÈGE	INOX
20	1	LEVIER	BRONZE
22	1	LANTERNE	BRONZE
23	1	RESSORT	INOX
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
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 1/8"	LAITON
55	2	BRIDE	BRONZE
61	1	GOUPILLE	INOX
82	1	BILLE	INOX



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

Réf. notice de montage : 0904DA091

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA099

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

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

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.