

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. 460 Famille: 27

Rév. 10

Date: 08/10/2024

Page 1/1

SOUPAPE DE SÛRETÉ EN BRONZE Réf. 460.Ø/460BPØ/460TØ

(28)

GAMME:

- 460 : Clapet FPM

- 460BP : Clapet Silicone (basse pression)

- 460T : Clapet PTFE- Soupape haut-débit- Echappement libre

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES:

- PN40 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉ : Taraudage GAZ (BSP)- MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:

- 460 : 40 bar de -15°C à 200°C
- 460BP : 40 bar de -50°C à 200°C
- 460T : 40 bar de -50°C à 225°C

APPLICATIONS:

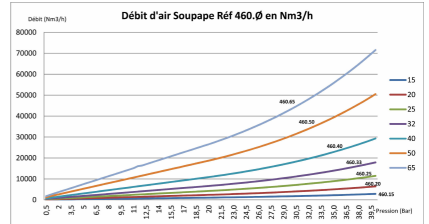
- Air comprimé
- Gaz non-toxique
- Oxygène

OPTIONS:

- Connexion NPT
- Connexion à bride
- Clapet dégraissé

Dimensionnel hors standard nous consulter

NOMENCLATURE								
Rep	Qté	Désignation	Matière					
4	1	CLAPET	460:FPM / 460BP:Silicone / 460T: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	EMBOUT	LAITON					
69	1	MANCHON	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

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)	30	36	41	43	47	60	69		
C (mm)	27	35	41	52	60	78	94		
D	1∕2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2		
Masse (Kg)	0.491	0.780	1.168	1.845	3.166	4.130	6.910		
Section (mm²)	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.