

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. 183 / 283 Famille: 27

Rév. 07

Date: 30/01/2024

Page 1/1

SOUPAPE DE SÛRETÉ **EN BRONZE**

Réf. 183.Ø.Ø/183BPØ.Ø/283.Ø.Ø

Sous réserve de modifications

GAMME:

- 183.Ø.Ø : Clapet FPM
- 183BPØ.Ø: Clapet Silicone (basse pression)
- 283Ø.Ø: Clapet PTFE
- Entrée femelle / sortie femelle

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES:

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

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:

- Réf. 183 : 40 bar de -15°C à 200°C - Réf. 183BP: 40 bar de -50°C à 200°C - Réf. 283 : 40 bar de -50°C à 225°C

APPLICATIONS:

- Eau chaude & Fluides industriels
- Fluides aqueux
- Vapeur jusqu' à 8 bar (FPM)
- Vapeur de 8 à 15 bar (PTFE / Métal)
- Gaz neutres (air comprimé,...)

OPTIONS:

- Nickelage
- Connexions NPT
- Clapet dégraissé

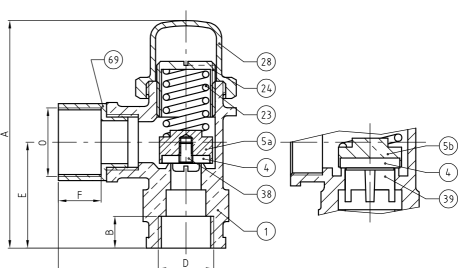
Dimensionnel hors standard nous consulter

DIMENSIONNEL					
DN	15/20	20/25	25/32	32/40	
A (mm)	86	100	117	140	
B (mm)	12	14	16	18	
C (mm)	44*	53*	59*	64*	
D	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	
E (mm)	40	49	55	61	
F (mm)	10	12	14	15	
О	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	
Masse (Kg)	0.385	0.610	1.034	1.550	
S Entrée (mm²)	103.8	226.9	490.6	706.5	
S Sortie (mm²)	456.8	720.6	1191.6	1579.5	

*Sous réserve

NOMENCLATURE				
Rep	Qté	Désignation	Matière	
1	1	CORPS	BRONZE	
4	1	CLAPET	183:FPM / 183BP:Silicone / 283:PTFE	
5a	1	PORTE-CLAPET (DN15 à DN25)	LAITON	
5b	1	PORTE-CLAPET (DN32)	BRONZE	
23	1	RESSORT	INOX	
24	1	VIS DE RÉGLAGE	LAITON	
28	1	CAPUCHON	BRONZE	
38	1	VIS (DN15 / DN20)	INOX	
39	1	AILETTE (DN25 / DN32)	BRONZE	
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)

Réf. notice de montage : 0904DA091 Réf. notice de fonctionnement : 0904DA153 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.