

AUTEXIER

FABRICANT EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

93 Rue Louis Blanc - 02300 CHAUNY Tel: 03 23 52 02 86 Fax: 03 23 39 52 28 Site Internet: www.autexier.fr Réf. 378 Famille: 27

Rév.: 06

Date: 23/05/2018

Page 1/1

SOUPAPE DE SURETÉ À BRIDES EN BRONZE

Réf. 378.Ø / 378BPØ / 378TØ / 378MØ

GAMME:

- 378.Ø: Clapet FPM
- 378BPØ: Clapet Silicone (basse pression)
- 378TØ : Clapet PTFE- 378MØ : Clapet Métal

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES:

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

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:

- Réf. 378.Ø: 40 bar de -15°C à 200°C
- Réf. 378BPØ: 40 bar de -50°C à 200°C
- Réf. 378TØ : 40 bar de -196°C à 225°C
- Réf. 378MØ : 40 bar de -196°C à 225°C

APPLICATIONS:

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

OPTIONS:

- Clapet dégraissé
- Perçage spécial

Dimensionnel hors standard nous consulter

NOMENCLATURE							
Rep	Qté	Désignation	Matière				
4	1	CLAPET	378:FPM / 378BP:Silicone 378T:PTFE / 378M:BRONZE				
5	1	PORTE CLAPET	BRONZE				
6	1	SIÈGE	BRONZE				
20	1	LEVIER	BRONZE				
22	1	LANTERNE	BRONZE				
23	1	RESSORT	INOX				
24	1	VIS DE RÈGLAGE	LAITON				
25	2	SUPPORT	LAITON (DN40,50) / BRONZE (DN 65,80)				
27	1	POINTEAU	LAITON				
27a	1	EMBOUT	LAITON				
28	1	CAPUCHON	BRONZE				
39	1	AILETTE	BRONZE				
40a	1	ÉCROU	LAITON				
40b	1	ÉCROU	LAITON				
44	1	ÉCROU BORGNE	LAITON				
55	2	BRIDE	BRONZE				

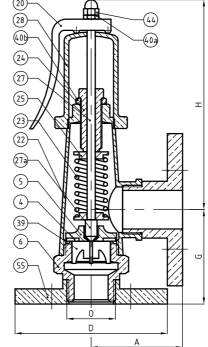
REFERENCES NORMATIVES:

- Matière: NF EN 1982 NF EN 12164 NF EN 10272
- Essais: NF EN 12266-1/-2 (en usine)

Réf. notice de montage: 0904DA091 Réf. notice de fonctionnement: 0904DA098

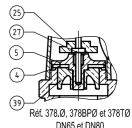
Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.



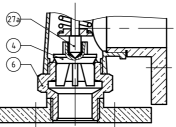




Sous réserve de modifications

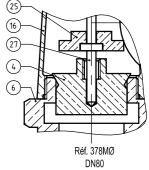


DN65 et DN80



Réf. 378.Ø, 378BPØ et 378TØ DN40 et DN50





DIMENSIONNEL							
DN	40	50	65	80			
A (mm)	93	100	110	120			
D (mm)	150	165	185	200			
G (mm)	93	110	127	146			
H (mm)	208	231	258	288			
О	1"1/2	2"	2"1/2	3"			
Masse (Kg)	7.400	9.750	13.440	18.510			
S Entrée (mm²)	881.4	1385.4	1963.5	3217.0			
S Sortie (mm²)	1578.7	2521.0	4095.0	5661.0			

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.