

GAMME:

- Tige montante

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. 402 Famille: 13

Rév. 04

Date: 27/06/2023

Page 1/1

ROBINET À SOUPAPE À BRIDES Réf. 402AØ / 402TØ



Pour compatibilité matériaux, nous consulter

- 402A : Contact Inox / Inox- 402T : Contact Inox / PTFE

CARACTÉRISTIQUES: - PN30 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN16 - MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 402A15 : 30 bar de -45°C à 225°C / 402AØ : 30 bar de -15°C à 200°C - 402T15 : 30 bar de -45°C à 225°C / 402TØ : 30 bar de -15°C à 200°C

APPLICATIONS:

- Fluides aqueux
- Vapeur (16 bar)
- Gaz non toxique

OPTIONS:

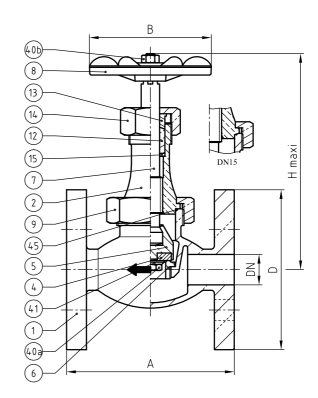
- Perçages spéciaux
- Brides ASA 150
- NP brides Non Percées

Dimensionnel hors standard nous consulter

NOMENCLATURE								
Rep	Qté	Désignation	Matière					
1	1	CORPS	BRONZE					
2	1	CHAPEAU	BRONZE					
4	1	CLAPET	INOX A4 / PTFE					
5	1	PORTE-CLAPET	LAITON / BRONZE (DN25 à 50)					
6	1	SIÈGE	INOX A4					
7	1	TIGE	LAITON					
8	1	VOLANT	ZAMAK					
9	1	ÉCROU DE CHAPEAU	BRONZE					
12	1	GARNITURE	PTFE					
13	1	FOULOIR	LAITON					
14	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	BRONZE					
15	1	GRAIN	LAITON					
40a	1	ÉCROU	LAITON					
40b	1	ÉCROU	LAITON					
41	1	RONDELLE	LAITON / INOX (DN50)					
45	1	JOINT TORIQUE (SAUF DN15)	FPM					



Sous réserve de modifications



RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière: NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272

- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)

- Face à face : NF E 29-353 - Brides : NF EN 1092-3

Réf. notice de montage: 0904DA124 Réf. notice de fonctionnement: 0904DA088 Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.

DIMENSIONNEL									
DN	15	20	25	32	40	50			
A (mm)	100	110	125	140	160	185			
B (mm)	70	80	90	90	110	110			
D (mm)	95	105	115	140	150	165			
H (mm)	120	155	170	190	215	250			
Masse (Kg)	1.950	2.950	4.000	6.150	8.000	10.800			

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.