



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. AU302 Famille : 13

Rév. 01

Date : 30/06/2022

Page 1/1

ROBINET À SOUPAPE ÉQUERRE À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU302T50L

GAMME :

- AU302T

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



CARACTÉRISTIQUES :

- PN20 (Pression Nominale)

- EXTREMITÉS : Brides ISO PN16

- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 20 bar de -10°C à 200°C

APPLICATIONS :

- Fluides aqueux

- Vapeur (16 bar)

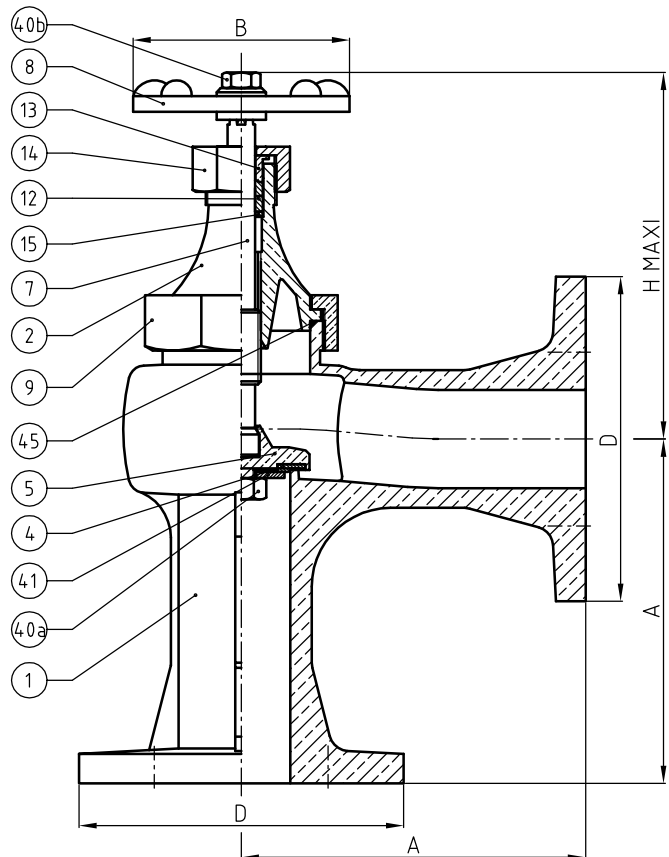
- Gaz non toxiques

- Eau



Sous réserve de modifications

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
2	1	CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
4	1	CLAPET	PTFE
5	1	PORTE CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
8	1	VOLANT	ALLIAGE LÉGER
9	1	ÉCROU CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM
12	1	GARNITURE	FIBRE+GRAPHITE / PTFE
13	1	FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM
14	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	CUPRO-ALUMINIUM
15	1	GRAIN	CUPRO-ALUMINIUM
40a	1	ÉCROU	INOX
40b	1	ÉCROU	INOX
41	1	RONDELLE	INOX
45	1	JOINT TORIQUE	FPM



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 EN 558 - Série 93

- 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	50
A (mm)	175
B (mm)	110
D (mm)	165
H (mm)	155

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.