

# **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. AU3202 Famille: 46

Rév. 02

Date: 11/03/2021

Page 1/1

## ROBINET INCENDIE DROIT EN CUPRO-ALUMINUM Réf. AU3202.Ø

# CE

**GAMME**: - AU3202.Ø

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

### CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉS: Bride ISO PN16 / Raccord Guillemin ou Storz

- MATIÈRE: CUPRO-ALUMINIUM CC333G

### **CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:**

- 16 bar de -10°C à 100°C

### **APPLICATIONS:**

- Réseau incendie
- Eau de mer

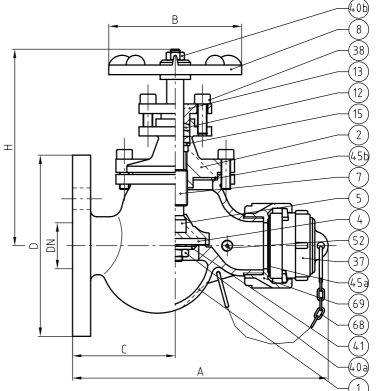
### **OPTIONS:**

- Double étanchéité
- Perçage sur demande

Dimensionnel hors standard nous consulter

NOMENCLATURE				
Rep	Qté	Désignation	Matière	
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM	
2	1	CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM	
4	1	CLAPET	NBR	
5	1	PORTE CLAPET	CUPRO-ALUMINIUM	
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM	
8	1	VOLANT	ALLIAGE D'ALUMINIUM	
12	1	GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ	GRAPHITE + FIBRE	
13	1	FOULOIR	CUPRO-ALUMINIUM	
15	1	GRAIN	CUPRO-ALUMINIUM	
37	1	BOUCHON	BRONZE	
38	6	VIS	INOX	
40a	1	ÉCROU	INOX	
40b	1	ÉCROU	INOX	
41	1	RONDELLE	CUPRO-ALUMINIUM	
45a	1	JOINT	NBR	
45b	1	JOINT	LATTYGOLD	
52	1	PURGEUR	CUPRO-ALUMINIUM	
68	1	CHAINETTE	INOX	
69	1	RACCORD	BRONZE	

# Sous réserve de modifications Photo non contractuelle



### **RÉFÉRENCES NORMATIVES :**

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

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

- Bride: NF EN 1092-3

- Raccord : NF E 29-572 / DIN 14 307/311

Réf. notice de montage: 0904DA119 Réf. notice de fonctionnement: 0904DA120 Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.

DIMENSIONNEL				
DN	40	50		
A (mm)	212	212		
B (mm)	110	110		
C (mm)	85	85		
D (mm)	150	165		
H (mm)	176	176		
Masse (Kg)	5.175	5.680		

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.