

GAMME: - AU72

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. AU72 Famille : 49

Rév. 02

Date: 07/02/2025

Page 1/1

ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE À BRIDE ET RACCORD GUILLEMIN EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU 72.20



CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉS : Bride ISO PN16 et raccord Guillemin

- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:

- 16 bar de -10 °C à 120°C

APPLICATIONS:

- Fluides aqueux
- Hydrocarbures
- Eau de mer

OPTIONS:

- Perçage spécial
- Internes en Monel

Dimensionnel hors standard nous consulter

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM
3	1	OBTURATEUR	CUPRO-ALUMINIUM
6	2	SIÈGE	PTFE
7	1	TIGE	CUPRO-ALUMINIUM
19	1	POIGNÉE	CUPRO-ALUMINIUM
37a	1	BOUCHON	CUPRO-ALUMINIUM
37b	1	BOUCHON GUILLEMIN	BRONZE
38	1	VIS	INOX A4-70
45a	1	JOINT TORIQUE	FPM
45b	1	JOINT	PTFE
45c	2	JOINT	FPM
45d	2	JOINT TORIQUE	FPM
55	1	BRIDE	BRONZE
68	1	CHAÎNE	INOX A4
69	1	RACCORD GUILLEMIN	BRONZE

RÉFÉRENCES NORMATIVES:

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

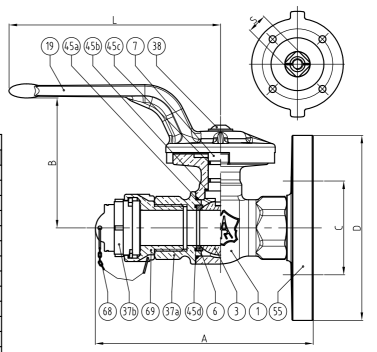
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)

- Brides : NF EN 1092-3

Réf. notice de montage : 0904DA135 Réf. notice de fonctionnement : 0904DA136 Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.



Photo non contractuelle Sous réserve de modifications



DIMENSIONNEL			
DN	20		
A (mm)	120*		
B (mm)	82		
C (mm)	75		
D (mm)	105		
L (mm)	120		
Embase ISO	F04		
S (mm)	11		

*Sous réserve

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.