

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. 11

Date: 07/01/2022

Page 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHÉRIQUE À BRIDE ET RACCORD GUILLEMIN EN CUPRO-ALUMINIUM

Réf. AU72.Ø

GAMME:

- AU72
- AU72.32 : Raccord Guillemin intégré Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Bride ISO PN16 et raccord Guillemin
- MATIÈRE: CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:

- 16 bar de -10°C à 100°C

APPLICATIONS:

- Fluides aqueux
- Hydrocarbures
- Eau de mer

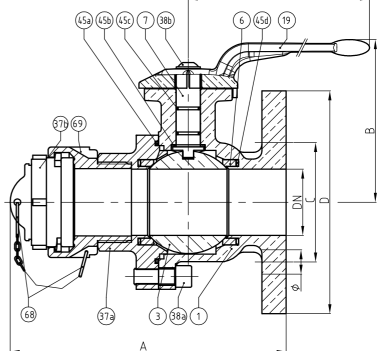
OPTIONS:

- 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				
38a	5	VIS	INOX				
38b	1	VIS	INOX				
45a	1	JOINT TORIQUE	FPM				
45b	1	JOINT	PTFE				
45c	2	JOINT	FPM				
45d	2	JOINT TORIQUE	FPM				
68	1	CHAÎNE	INOX				
69	1	RACCORD GUILLEMIN	BRONZE				

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)

- 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.

DIMENSIONNEL								
DN	25	32	40	50	65	80		
A (mm)	160*	156	195	212	220	250*		
B (mm)	96	108	114	122	156	167		
C (mm)	85	100	110	125	145	160		
D (mm)	115	140	150	165	185	200		
L (mm)	120	165	165	165	218	218		
Ø Perçage	4x14	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18		
Masse (Kg)		3.790	4.300	6.760	7.950			

*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.