



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. A76 Famille : 49

Rév. 01

Date : 21/12/2022

Page 1/1

ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE 3 VOIES À BRIDES EN BRONZE Réf. A76T65

GAMME :

- A76T
- Trois voies en T

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN30 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN16
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 30 bar à 200°C

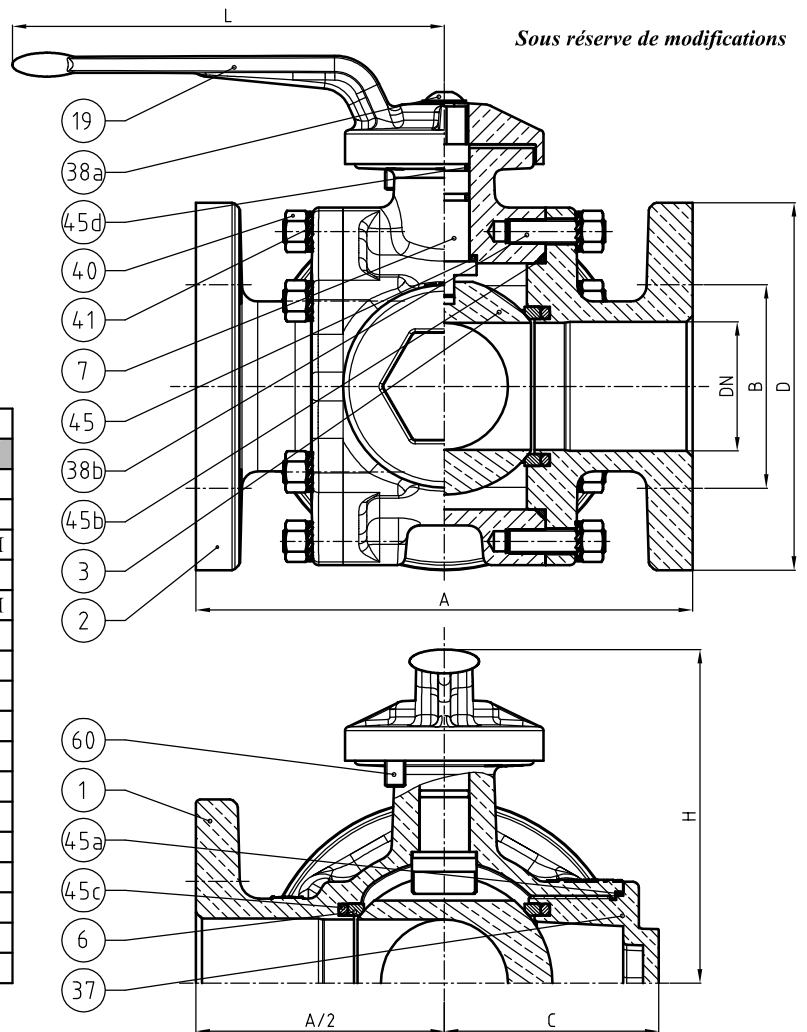
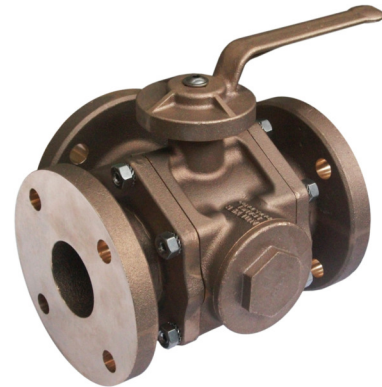
APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Hydrocarbures

OPTIONS :

- Perçage spécial
- Poignée cadenasable
- Tige et obturateur Monel
- Quatrième voie

Dimensionnel hors standard nous consulter



NOMENCLATURE

| Rep | Qté | Désignation | Matière |
|-----|-----|--------------------|-----------------|
| 1 | 1 | CORPS | BRONZE |
| 2 | 2 | COUVERCLE | BRONZE |
| 3 | 1 | OBTURATEUR | CUPRO-ALUMINIUM |
| 6 | 2 | SIÈGE | PTFE |
| 7 | 1 | TIGE | CUPRO-ALUMINIUM |
| 19 | 1 | POIGNÉE | BRONZE |
| 37 | 1 | BOUCHON | BRONZE |
| 38a | 1 | VIS | INOX |
| 38b | 12 | VIS | INOX |
| 40 | 12 | ÉCROU | INOX |
| 41 | 12 | RONDELLE | INOX |
| 45 | 1 | JOINT | PTFE |
| 45a | 1 | JOINT TORIQUE | FPM |
| 45b | 2 | JOINT TORIQUE | FPM |
| 45c | 4 | JOINT TORIQUE | FPM |
| 45d | 2 | JOINT TORIQUE | FPM |
| 60 | 1 | POUSSOIR À RESSORT | INOX |

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 : 0904DA157

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA158

Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.

| DIMENSIONNEL | |
|--------------|--------|
| DN | 65 |
| A (mm) | 250 |
| B (mm) | 145 |
| C (mm) | 108 |
| D (mm) | 185 |
| H (mm) | 168 |
| L (mm) | 218 |
| Masse (Kg) | 34,430 |

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.