

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES INOX MALE FEMELLE BSP
A POIGNEE BLEUE DU DN1/4" AU DN2"

Référence
80AJ6N0



1. Normalisation

- ✓ Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- ✓ DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0035 : Catégorie de risque II Module D1
- ✓ Certificat 3.1 sur demande
- ✓ Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208, Taux A
- ✓ Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1 et filetage mâle BSP conique suivant la norme ISO 7-1 R

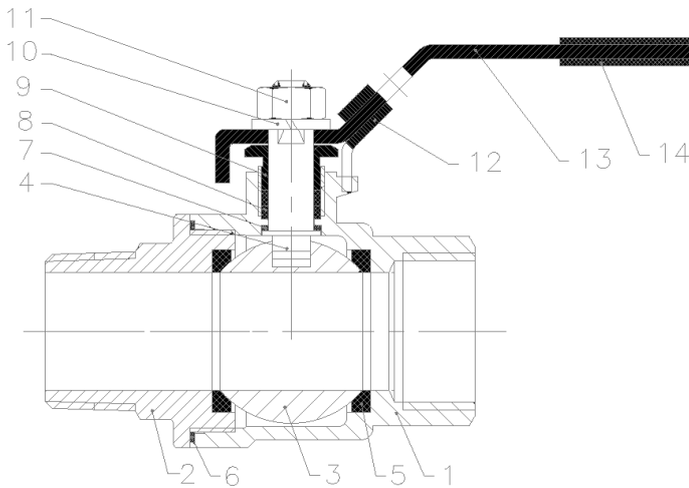
2. Caractéristiques

| | |
|--------------------|--|
| Utilisation : | Sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques et air comprimé. |
| Dimensions : | DN1/4" à DN2" |
| Raccordement : | Mâle Femelle BSP |
| Température Mini : | -20°C |
| Température Maxi : | +180°C |
| Pression Maxi : | 63 Bars |
| Caractéristiques : | Passage intégral Axe inéjectable Poignée cadénassable |
| Matière : | Inox ASTM A351 CF8M |

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES INOX MALE FEMELLE BSP
A POIGNEE BLEUE DU DN1/4" AU DN2"

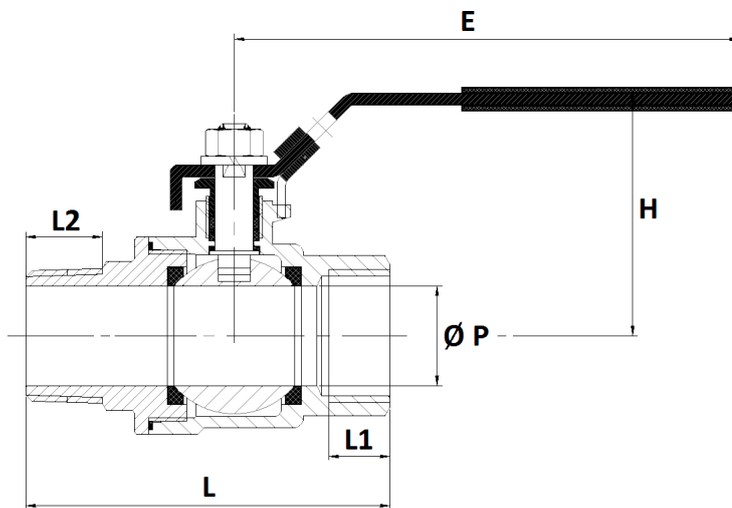
Référence
80AJ6N0

3. Nomenclatures

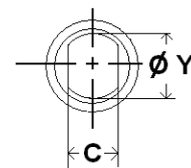


| Repère | Désignation | Matériaux |
|--------|------------------------|----------------------|
| 1 | Corps | ASTM A351 CF8M |
| 2 | Mamelon | |
| 3 | Sphère | AISI 316 |
| 4 | Axe | PTFE chargé 3% verre |
| 5 | Siège | |
| 6 | Joint de corps | PTFE |
| 7 | Joint d'axe | |
| 8 | Presse étoupe | AISI 304 |
| 9 | Ecrou presse étoupe | |
| 10 | Rondelle | AISI 304 |
| 11 | Ecrou poignée | |
| 12 | Système de cadenassage | AISI 304 |
| 13 | Poignée | |
| 14 | Gaine poignée | Plastique |

4. Dimensions de la vanne



Dimensions de l'axe :



| DN | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4" | 1"1/2" | 2" |
|------------|------|------|------|------|------|--------|--------|-------|
| Ø P | 10.8 | 11.6 | 15 | 20 | 25 | 32 | 38 | 50 |
| L | 56.5 | 58.2 | 69 | 77.7 | 90.5 | 105.5 | 114.2 | 139.5 |
| E | 103 | 103 | 103 | 126 | 126 | 154 | 154 | 192 |
| H | 43.5 | 43.5 | 49 | 59.4 | 63 | 80 | 84 | 94 |
| L1 | 10.5 | 10.5 | 13 | 13.2 | 15.2 | 18 | 18.3 | 22.5 |
| L2 | 11 | 11.4 | 15 | 16.5 | 19 | 21.5 | 21.5 | 26 |
| C | 5 | 5 | 5 | 5.8 | 5.8 | 7 | 7 | 8 |
| Ø Y | 8 | 8 | 8 | 9.2 | 9.2 | 11 | 11 | 12.4 |
| Poids (Kg) | 0.18 | 0.19 | 0.26 | 0.42 | 0.63 | 1.07 | 1.48 | 2.60 |