

Boisseau sphérique Vannes Inox 2 voies



- Corps de vanne 3 pièces
- Raccords 1/4" à 2"
- Platine ISO 5211
- Passage intégral

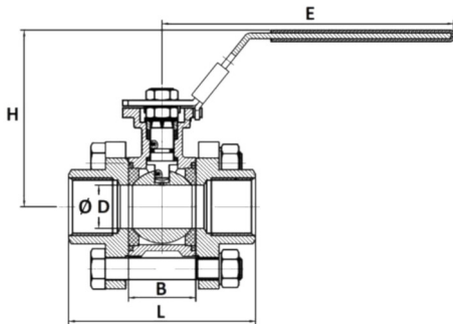
APPLICATIONS

Robinet à tournant sphérique 3 pièces pour le sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé.

DESCRIPTION

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE et un joint torique FPM à l'axe et par des sièges en PTFE chargé 15% verre.

La vanne peut être commandée par un actionneur monté directement sur la platine ISO 5211 grâce à l'axe carré.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|--|
| Corps | INOX ASTM A351 CF8M |
| Sphère | Inox AISI 316 |
| Axe de commande | Inéjectable, Inox 316, étanchéité PTFE et FPM |
| Sièges | PTFE chargé 15% verre |
| Raccordement | Femelle femelle BSP |
| Dimensions | DN1/4" à DN 2" |
| Pression de service | 63 bar jusqu'au DN3/4" 40 bar du DN 1" au DN 2" |
| Température | -20°C à +180°C |
| Normalisations | DN1/4" à 1" Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE DN 1"1/4 à 2" Catégorie de risque II, marquage CE0038 ou CE0343 |

| Code | G | DN | L mm | E mm | H mm | Kg |
|----------|-------|----|-------|------|------|------|
| M1001010 | 1/4" | 10 | 64 | 141 | 75 | 0,54 |
| M1001011 | 3/8" | 12 | 64 | 141 | 75 | 0,54 |
| M1001012 | 1/2" | 15 | 66 | 141 | 75 | 0,62 |
| M1001013 | 3/4" | 20 | 70,6 | 141 | 81 | 0,73 |
| M1001014 | 1" | 25 | 82 | 162 | 93 | 1,09 |
| M1001015 | 1"1/4 | 32 | 97 | 162 | 98 | 1,49 |
| M1001016 | 1"1/2 | 40 | 109 | 188 | 109 | 2,41 |
| M1001017 | 2" | 50 | 124,6 | 188 | 124 | 3,8 |

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Boisseau sphérique Vannes Inox 2 voies

13-12-2024

D-1001.01-FR-AA

METAL

1001-01 /1