



Micro vanne à sphère laiton femelle femelle BSP à passage de 5.5mm pour le sectionnement de réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

L'étanchéité est assurée par 1 joint torique FKM et l'axe est inéjectable.

Encombrement réduit avec manette plastique noire.



Dimensions: DN1/8" à DN1/4"

Raccordement: Femelle Femelle BSP

Température Mini : -10°C Température Maxi : +90°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques : Axe inéjectable

Encombrement réduit Passage Ø 5,5 mm Joint torique FKM

Matière: Laiton CW617N suivant EN 12165



CARACTERISTIQUES:

- Passage Ø 5.5 mm
- Bille pleine
- Etanchéité par joint torique
- Axe inéjectable
- · Manette plastique noire

UTILISATION:

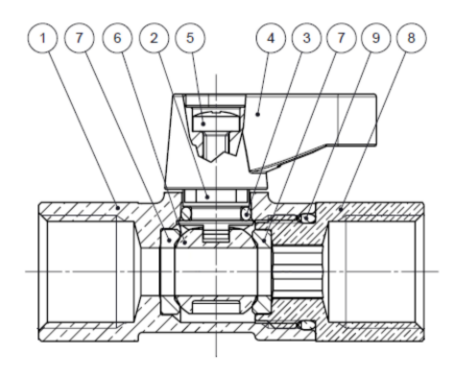
- · Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- · Température mini admissible Ts : 10°C
- Température maxi admissible Ts :+ 90°C
- · Pression maxi admissible Ps: 16 bars

GAMME:

Micro vanne femelle / femelle BSP Ref. 691 du 1/8" au 1/4"



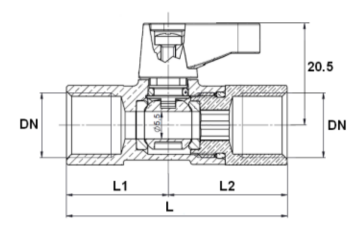
NOMENCLATURE:



| Repère | Désignation | Matériaux |
|--------|----------------|---|
| 1 | Corps | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 chromé |
| 2 | Axe | Laiton CW 614 N suivant EN 12165 |
| 3 | Joint torique | FKM 70 sh. |
| 4 | Manette | Nylon 66 + 30% verre |
| 5 | Vis manette | Acier C4C EN 10263/03 |
| 6 | Sphère | Laiton CW 614 N suivant EN 12165 |
| 7 | Siège | PTFE G400 |
| 8 | Mamelon | Laiton CW 614 N suivant EN 12165 |
| 9 | Joint de corps | FKM 70 sh. |



DIMENSIONS (en mm) :



| DN | 1/8" | 1/4" |
|---------------|--------|--------|
| L | 39.5 | 44.5 |
| L1 | 18.5 | 20.5 |
| L2 | 21 | 24 |
| Poids (en Kg) | 0.04 | 0.05 |
| Ref. | 691001 | 691002 |

NORMALISATIONS:

Fabricant certifié ISO 9001 :2015

DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 4, § 3)

Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

PRECONISATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.