

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1610FR Laiton Taraudé (BSPP)/Fileté (BSPP) PN10

Caractéristiques

Type: 1610FR Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 1 pièce Matériau du boîtier: Laiton Catégorie de qualité: CW617N Revêtement du surface: Chromé

Raccord: Taraudé (BSPP) Raccord 2: Fileté (BSPP) Matière de l'actionneur: PA

Application

• Systèmes CVC, eau et air comprimé.

Informations techniques

- Raccords avec filetage extérieur et intérieur conformément à la norme EN-ISO 228-1.
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante.
- Version avec levier.
 Dimensions: 1/8" à 3/4".
 Classe de pression PN10.

Construction

- Construction du corps en 1 partie.
- Débit réduit.
- Dimensions face-à-face conformes aux normes du fabricant.

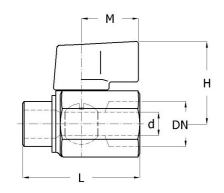


Tableau de taille:

| DN | d | L | Н | М | Poids |
|-----------|------|----|----|----|-------|
| | mm | mm | mm | mm | kg |
| 1/8" [6] | 6 | 39 | 27 | 22 | 0.08 |
| 1/4" [8] | 7.5 | 40 | 27 | 22 | 0.08 |
| 3/8" (10) | 8 | 40 | 27 | 22 | 0.07 |
| 1/2" (15) | 10 | 45 | 29 | 22 | 0.1 |
| 3/4" (20) | 13.5 | 51 | 32 | 22 | 0.18 |

| Pressure and temperature range | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----|----|-------|--|--|--|--|
| Size | Pressure class | -10 | 90 | [°C] | | | | |
| 1/4" - 3/4" | PN10 | 10 | 8 | [bar] | | | | |

| Largeur nominale | Norme du raccordement taraudé | Classe de pression | Norme de face à face | Commande manuelle | Passage | Matière de la sphère | Matière du siège | Matière de l'axe | Matière de l'étanchéité primaire à l'axe | Article |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---|----------|
| 1/8" (6) | ISO 228-1 | PN10 | Norme du fabricant | Levier | Passage reduit | CW614N chromé | PTFE | CW614N | NBR | 12670765 |
| 1/4" [8] | ISO 228-1 | PN10 | Norme du fabricant | Levier | Passage reduit | CW614N chromé | PTFE | CW614N | NBR | 12471966 |
| 3/8" (10) | ISO 228-1 | PN10 | Norme du fabricant | Levier | Passage reduit | CW614N chromé | PTFE | CW614N | NBR | 11812465 |
| 1/2" (15) | ISO 228-1 | PN10 | Norme du fabricant | Levier | Passage reduit | CW614N chromé | PTFE | CW614N | NBR | 12471967 |

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Page 1/2

EC011343_0039_FR_16.05.2024



Raccords et tubes | Robinets à boisseau sphérique

| Largeur nominale | Norme du raccordement taraudé | Classe de pression | Norme de face à face | Commande manuelle | Passage | Matière de la sphère | Matière du siège | Matière de l'axe | Matière de l'étanchéité primaire à l'axe | Article |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---|----------|
| 3/4" [20] | ISO 228-1 | PN10 | Norme du fabricant | Levier | Passage reduit | CW614N chromé | PTFE | CW614N | NBR | 11812463 |

bs, ne sont posseil.

Page 2/2

Page 2/2 Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.