

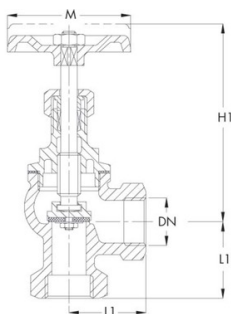


ECON® Robinet à soupape Type: 251H Bronze Taraudé (BSPP) PN16

Vanne à clapet Econ®, angle, bronze, filet femelle BSP.

Domaine d'application

- Eau, huile, air et gaz.



Caractéristiques

Type: 251H

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Taraudé (BSPP)

Type de joint d'axe: Etoupe

Matière de l'axe: CW614N

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE

Matière du chapeau: CW614N

Matière du joint de chapeau: Joint fibre

Matière de l'actionneur: Aluminium

Température minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 185 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

Application

- Recommandé dans: Services publics

| DN ["] | L1 mm | H1 mm | M mm | Gewicht [kg] |
|-----------|----------|----------|---------|-----------------|
| ¼ | 28 | 71 | 50 | 0,3 |
| 3/8 | 28 | 71 | 50 | 0,3 |
| ½ | 33 | 75 | 50 | 0,5 |
| ¾ | 40 | 85 | 55 | 0,6 |
| 1 | 45 | 100 | 70 | 1 |
| 1 ¼ | 51 | 105 | 80 | 1,3 |
| 1 ½ | 58 | 113 | 80 | 1,7 |
| 2 | 61 | 120 | 110 | 2,9 |
| 2 ½ | 76 | 235 | 130 | 5,9 |

| Maat | 20 | 185 | [°C] |
|-----------|----|-----|-------|
| 1/4" - 3" | 16 | 10 | [bar] |

| Catégorie de qualité | Largeur nominale | Classe de pression | Norme de face à face | Longueur totale mm | Type de commande | Type de soupape | Type de chapeau | Joint | Matiériau du clapet | Article |
|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------|---------------------|----------|
| CC491K | 3/8" [10] | PN16 | Norme du fabricant | 27 | Volant, tige montante tournante | Soupape fixe | Vissé | PTFE | CW614N | 11815449 |
| CC491K | 1/2" [15] | PN16 | Norme du fabricant | 32 | Volant, tige montante tournante | Soupape fixe | Vissé | PTFE | CW614N | 11815447 |
| CC491K | 3/4" [20] | PN16 | Norme du fabricant | 39 | Volant, tige montante tournante | Soupape fixe | Vissé | PTFE | CW614N | 11815448 |
| CC491K | 1" [25] | PN16 | Norme du fabricant | 46 | Volant, tige montante tournante | Soupape fixe | Vissé | PTFE | CW614N | 11815445 |

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.

| Catégorie de qualité | Largeur nominale | Classe de pression | Norme de face à face | Longueur totale mm | Type de commande | Type de soupape | Type de chapeau | Joint | Matériau du clapet | Article |
|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------|--------------------|----------|
| CC491K | 1.1/4" [32] | PN16 | Norme du fabricant | 51 | Volant, tige montante tournante | Soupape fixe | Vissé | PTFE | CW614N | 11815451 |
| CC491K | 1.1/2" [40] | PN16 | Norme du fabricant | 58 | Volant, tige montante tournante | Soupape fixe | Vissé | PTFE | CW614N | 11815450 |
| CC491K | 2" [50] | PN16 | Norme du fabricant | 62 | Volant, tige montante tournante | Soupape fixe | Vissé | PTFE | CW614N | 11815446 |

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.