



## ECON® Vannes à opercule Type: 306 Fonte Bride PN10

### Caractéristiques

**Type:** 306  
**Norme:** EN (DIN)  
**Matériau du boîtier:** Fonte  
**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard  
**Raccord:** Bride  
**Type de joint d'axe:** Etoupe  
**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** PTFE  
**Matériau du chapeau:** EN-JL1040

### Caractéristiques (2)

**Matériau du joint de chapeau:** Joint fibre  
**Matériau de l'actionneur:** Fonte  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 150 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 10 bar

| DN  | A   | L   | H   | H open | M   | Weight |
|-----|-----|-----|-----|--------|-----|--------|
| mm  | mm  | mm  | mm  | mm     | mm  | [kg]   |
| 40  | 150 | 140 | 265 | 310    | 150 | 10     |
| 50  | 165 | 150 | 275 | 330    | 150 | 12     |
| 65  | 185 | 170 | 335 | 405    | 175 | 17     |
| 80  | 200 | 180 | 355 | 440    | 175 | 22     |
| 100 | 220 | 190 | 400 | 505    | 200 | 27     |
| 125 | 250 | 200 | 495 | 625    | 200 | 33     |
| 150 | 285 | 210 | 585 | 740    | 225 | 43     |
| 200 | 340 | 230 | 700 | 910    | 225 | 65     |
| 250 | 395 | 250 | 830 | 1090   | 250 | 100    |
| 300 | 445 | 270 | 960 | 1270   | 300 | 142    |

| Size              | Steam and hot water | Other media    |
|-------------------|---------------------|----------------|
| DN 40 t/m DN 300  | 8 bar- 150°C        | 10 bar- 120°C  |
| DN 350 t/m DN 500 | 2 bar- 150°C        | 6 bar- 120°C   |
| DN 600            | --                  | 2,5 bar- 120°C |

| Catégorie de qualité | Largeur nominale | Classe de pression | Norme de face à face | Longueur totale<br>mm | Type de commande                    | Type de chapeau  | Joint  | Matériau de la pelle | Matériau de l'axe | Article  |
|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------|----------------------|-------------------|----------|
| EN-JL1040            | DN40             | PN10               | EN 558, Série 14     | 140                   | Volant, tige montante non-tournante | Chapeau boulonné | Bronze | Bronze               | CW614N            | 11810880 |
| EN-JL1040            | DN50             | PN10               | EN 558, Série 14     | 150                   | Volant, tige montante non-tournante | Chapeau boulonné | Bronze | Bronze               | CW614N            | 11810881 |
| EN-JL1040            | DN65             | PN10               | EN 558, Série 14     | 170                   | Volant, tige montante non-tournante | Chapeau boulonné | Bronze | Bronze               | CW614N            | 11810882 |
| EN-JL1040            | DN80             | PN10               | EN 558, Série 14     | 180                   | Volant, tige montante non-tournante | Chapeau boulonné | Bronze | Bronze               | CW614N            | 11810883 |

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 chapeau  | Joint  | Matière de la pelle | Matière de l'axe | Article  |
|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------|--------|---------------------|------------------|----------|
| EN-JL1040            | DN100            | PN10               | EN 558, Série 14     | 190                | Volant, tige montante non-tournante | Chapeau boulonné | Bronze | Bronze              | CW614N           | 11810884 |
| EN-JL1040            | DN125            | PN10               | EN 558, Série 14     | 200                | Volant, tige montante non-tournante | Chapeau boulonné | Bronze | Fonte               | CW614N           | 11810885 |
| EN-JL1040            | DN150            | PN10               | EN 558, Série 14     | 210                | Volant, tige montante non-tournante | Chapeau boulonné | Bronze | Fonte               | CW614N           | 11810886 |
| EN-JL1040            | DN200            | PN10               | EN 558, Série 14     | 230                | Volant, tige montante non-tournante | Chapeau boulonné | Bronze | Fonte               | CW614N           | 11810887 |
| EN-JL1040            | DN300            | PN10               | EN 558, Série 14     | 270                | Volant, tige montante non-tournante | Chapeau boulonné | Bronze | Fonte               | CW614N           | 12248409 |

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.