



## ECON® Vannes à opercule Type: 292NOD Fonte nodulaire Bride PN10/16

### Caractéristiques

**Type:** 292NOD

**Norme:** EN (DIN)

**Matériau du boîtier:** Fonte ductile

**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard

**Raccord:** Bride

**Type de joint d'axe:** Etoupe

**Température minimum de service:** -10 °C

| DN<br>[mm] | A<br>mm | L<br>mm | H<br>mm | M<br>mm | Weight<br>[kg] |
|------------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| 40         | 150     | 140     | 230     | 125     | 10             |
| 50         | 165     | 150     | 245     | 150     | 12             |
| 65         | 185     | 170     | 290     | 175     | 17             |
| 80         | 200     | 180     | 315     | 175     | 22             |
| 100        | 220     | 190     | 355     | 200     | 27             |
| 125        | 250     | 200     | 415     | 200     | 33             |
| 150        | 285     | 210     | 460     | 225     | 43             |
| 200        | 340     | 230     | 545     | 225     | 65             |
| 250        | 395     | 250     | 635     | 250     | 100            |
| 300        | 445     | 270     | 728     | 300     | 142            |
| 350        | 505     | 290     | 888     | 400     | 207            |
| 400        | 565     | 310     | 964     | 400     | 246            |
| 500        | 670     | 350     | 1150    | 500     | 416            |
| 600        | 780     | 390     | 1320    | 500     | 624            |

| Size               | -10 till 120°C | 120 till 150°C |
|--------------------|----------------|----------------|
| DN 40 thru DN 200  | 16 bar         | 16 bar         |
| DN 250 thru DN 300 | 10 bar         | 8 bar          |
| DN 350 thru DN 500 | 6 bar          |                |

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.