



## ORBINOX Clapet anti-retour entre brides Type: 2209 Acier inoxydable Type entre-bridés PN40

### Caractéristiques

**Type:** 2209

**Norme:** EN (DIN)

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** ASTM A351 CF8M

**Raccord:** Type entre-bridés

**Norme de face à face:** EN 558, Série 16

**Avec ressort:** Oui

**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 40 bar

| Largeur nominale | Classe de pression | Classe de pression de la bride | Longueur totale<br>mm | Type de clapet       | Joint            | Matériau du clapet | Matière du ressort | Température minimum de service | Température maximum de service | Article  |
|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
|                  |                    |                                |                       |                      |                  |                    |                    | °C                             | °C                             |          |
| DN50             | PN40               | PN6/40                         | 43                    | Disque à basculement | Acier inoxydable | ASTM A351 CF8M     | Acier inoxydable   | -10                            | 350                            | 12160488 |
| DN65             | PN40               | PN6/40                         | 46                    | Disque à basculement | Acier inoxydable | ASTM A351 CF8M     | Acier inoxydable   | -10                            | 350                            | 12160489 |
| DN80             | PN40               | PN6/40                         | 64                    | Disque à basculement | Acier inoxydable | ASTM A351 CF8M     | Acier inoxydable   | -10                            | 350                            | 12467216 |
| DN100            | PN40               | PN6/40                         | 64                    | Disque à basculement | Acier inoxydable | ASTM A351 CF8M     | Acier inoxydable   | -10                            | 350                            | 12160484 |
| DN125            | PN40               | PN6/40                         | 70                    | Disque à basculement | Acier inoxydable | ASTM A351 CF8M     | Acier inoxydable   | -10                            | 350                            | 12160485 |
| DN150            | PN40               | PN6/40                         | 76                    | Disque à basculement | Acier inoxydable | ASTM A351 CF8M     | Acier inoxydable   | -10                            | 350                            | 12160486 |
| DN200            | PN40               | PN6/40                         | 89                    | Disque à basculement | Acier inoxydable | ASTM A351 CF8M     | Acier inoxydable   | -10                            | 350                            | 12160487 |
| DN250            | PN40               | PN6/40                         | 114                   | Disque à basculement | Acier inoxydable | ASTM A351 CF8M     | Acier inoxydable   | -10                            | 350                            | 12160493 |
| DN300            | PN40               | PN6/40                         | 114                   | Disque à basculement | Acier inoxydable | ASTM A351 CF8M     | Acier inoxydable   | -10                            | 350                            | 12160494 |

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.