



## GF Vanne à papillon Série: 567 PVDF/PVDF Double excentration Levier Série: entre-bridés

### Caractéristiques

**Série:** 567

**Norme:** EN (DIN)

**Conception:** Double excentration

**Matériau du boîtier:** PVDF

**Raccord:** Type entre-bridés

**Norme de face à face:** Norme du fabricant

**Type de commande:** Levier

**Matériau du papillon:** PVDF

**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** FPM (FKM)

| Largeur nominale | Classe de pression | Classe de pression de la bride | Longueur totale<br>mm | Matériau de la manchette | Matériau de l'axe | Nuance de l'axe | Température minimum de service | Température maximum de service | Article  |
|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
|                  |                    |                                |                       |                          |                   |                 | °C                             | °C                             |          |
| DN50             | PN10               | PN10                           | 45                    | PTFE                     | Acier inoxydable  | 1.4000          | 0                              | 120                            | 16067206 |
| DN65             | PN10               | PN10                           | 46                    | PTFE                     | Acier inoxydable  | 1.4000          | 0                              | 120                            | 16067181 |
| DN80             | PN10               | PN10                           | 49                    | FPM (FKM)                | Acier inoxydable  | 1.4000          | -20                            | 120                            | 16042715 |
| DN80             | PN10               | PN10                           | 49                    | PTFE                     | Acier inoxydable  | 1.4000          | -20                            | 120                            | 16060762 |
| DN100            | PN10               | PN10                           | 56                    | FPM (FKM)                | Acier inoxydable  | 1.4000          | -20                            | 120                            | 16040670 |
| DN100            | PN10               | PN10                           | 56                    | PTFE                     | Acier inoxydable  | 1.4000          | -20                            | 120                            | 16063103 |
| DN150            | PN10               | PN10                           | 72                    | FPM (FKM)                | Acier inoxydable  | 1.4000          | -20                            | 120                            | 16040911 |
| DN200            | PN10               | PN10                           | 73                    | FPM (FKM)                | Acier inoxydable  | 1.4000          | -20                            | 120                            | 16041798 |
| DN200            | PN10               | PN10                           | 73                    | PTFE                     | Acier inoxydable  | 1.4000          | 0                              | 120                            | 16066986 |
| DN250            | PN10               | PN10                           | 113                   | PTFE                     | Acier inoxydable  | 1.4000          | 0                              | 120                            | 16066885 |

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.