



## GF Vanne à papillon Série: 567 PVC-U/PVC-U Double excentration Bout d'arbre nu Série: entre-bridés

### Caractéristiques

**Série:** 567  
**Norme:** EN (DIN)  
**Conception:** Double excentration  
**Matériau du boîtier:** PVC-U  
**Raccord:** Type entre-bridés  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant

### Caractéristiques [2]

**Type de commande:** Bout d'arbre nu  
**Norme platine de raccordement:** ISO 5211  
**Matière du papillon:** PVC-U  
**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** EPDM

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN50	PN10	PN10	45	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11487057
DN80	PN10	PN10	49	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11538527
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	60	12451516

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.