



GF Vanne à papillon Série: 567 PP/PP Double excentration Réducteur Série: entre-bridés

Caractéristiques

Série: 567

Norme: EN (DIN)

Conception: Double excentration

Matériau du boîtier: PP

Raccord: Type entre-bridés

Norme de face à face: Norme du fabricant

Type de commande: Réducteur quart de tour

Matière du papillon: PP

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

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
							°C	°C	
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	12451470
DN80	PN10	PN10	49	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11488480
DN100	PN10	PN10	56	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11488474
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	12039254
DN125	PN10	PN10	64	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11467583
DN200	PN10	PN10	73	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	12451460
DN300	PN8	PN10	113	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	12589611

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.