



GF Vanne à papillon Série: 567 PP/PP Double excentration Levier 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: Levier

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 de l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
							°C	°C	
DN50	PN10	PN10	45	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11378049
DN50	PN10	PN10	45	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383609
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383602
DN65	PN10	PN10	46	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383611
DN80	PN10	PN10	49	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11378050
DN80	PN10	PN10	49	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383612
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383603
DN100	PN10	PN10	56	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383613
DN125	PN10	PN10	64	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383604
DN125	PN10	PN10	64	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383615
DN150	PN10	PN10	72	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383606
DN150	PN10	PN10	72	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11376717
DN200	PN10	PN10	73	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383608
DN200	PN10	PN10	73	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	11383618

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.