

GF Vanne à papillon Série: 567 PVC-C/PVC-C Double excentration Levier Série: entre-brides

Caractéristiques

Série: 567 **Norme:** EN (DIN)

Conception: Double excentration
Matériau du boîtier: PVC-C

Matériau du boîtier: PVC-C Raccord: Type entre-brides

Norme de face à face: Norme du fabricant

Type de commande: Levier **Matière du papillon:** PVC-C

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

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm				°C	°C	
DN50	PN10	PN10	45	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16041123
DN50	PN10	PN10	45	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16040353
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16038954
DN65	PN10	PN10	46	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16041471
DN80	PN10	PN10	49	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16040601
DN80	PN10	PN10	49	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16039344
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16041130
DN100	PN10	PN10	56	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16039995
DN125	PN10	PN10	64	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16039685
DN125	PN10	PN10	64	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16041851
DN150	PN10	PN10	72	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16042861
DN150	PN10	PN10	72	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16042481
DN200	PN10	PN10	73	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16042359
DN200	PN10	PN10	73	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16040980

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.

PR_EC010910_0010_FR_12.05.2024