

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

Caractéristiques

Série: 567

Norme: EN (DIN)

Conception: Double excentration Matériau du boîtier: PVC-C Raccord: Type entre-brides

Norme de face à face: Norme du fabricant Type de commande: Réducteur quart de tour

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 mm	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN50	PN10	PN10	45	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16061859
DN50	PN10	PN10	45	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16057687
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16058318
DN65	PN10	PN10	46	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16056110
DN80	PN10	PN10	49	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16058813
DN80	PN10	PN10	49	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16054967
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16060476
DN100	PN10	PN10	56	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16059171
DN125	PN10	PN10	64	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16058774
DN125	PN10	PN10	64	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16054044
DN150	PN10	PN10	72	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16061912
DN150	PN10	PN10	72	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16059568
DN200	PN10	PN10	73	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16057245
DN200	PN10	PN10	73	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	80	16064973

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.

PR1440156557688_FR_11.05.2024