



GF Vanne à papillon Série: 567 PVC-U/PVC-U Double excentration Levier 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

Type de commande: Levier

Matériau du papillon: PVC-U

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

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matériau de la manchette	Matériau 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	60	11380162
DN50	PN10	PN10	45	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11383491
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11381183
DN65	PN10	PN10	46	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11383527
DN80	PN10	PN10	49	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11381189
DN80	PN10	PN10	49	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11383530
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11382974
DN100	PN10	PN10	56	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11383531
DN125	PN10	PN10	64	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11377233
DN125	PN10	PN10	64	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11383532
DN150	PN10	PN10		FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4021			11383533
DN150	PN10	PN10	72	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11382965
DN200	PN10	PN10	73	EPDM	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11382976
DN200	PN10	PN10	73	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4000	0	60	11383534

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.