



GF Vanne à papillon Série: 565 Polyamide/PVDF/PA6-60 Bout d'arbre nu Série: entre-brides

Caractéristiques

- Série:** 565
- Conception:** Centrique
- Matériau du boîtier:** Polyamide
- Catégorie de qualité:** PA6-60
- Raccord:** Type entre-brides
- Norme de raccordement:** EN (DIN)/ ASME
- Type de commande:** Bout d'arbre nu
- Matériau du papillon:** PVDF/PA6-60
- Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** FPM (FKM)

Application

- Applications à base d'eau.
- Industrie légère.

Informations techniques

- Matériau de qualité supérieure.
- Résistant à la corrosion.
- Faible poids.

Construction

- Conception de type Wafer.
- Dimensions face-à-face selon EN 558 série 20, ISO 5752 série 20 et API 609 tableau 2.

Approbation

- Différents labels de qualité sont disponibles sur demande.

Options

- Actionnement par engrenage à vis sans fin, actionneur pneumatique ou électrique.

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matériau de la manchette	Article
	mm			mm		
DN50	63	PN16	PN10	43	EPDM	14228539
DN50	63	PN16	PN10	43	FPM (FKM)	14228548
DN65	75	PN16	PN10	46	EPDM	14228540
DN65	75	PN16	PN10	46	FPM (FKM)	14228549
DN80	90	PN16	PN10	46	EPDM	14228541
DN80	90	PN16	PN10	46	FPM (FKM)	14228550
DN100	110	PN16	PN10	52	EPDM	14228542
DN100	110	PN16	PN10	52	FPM (FKM)	14228551
DN125	140	PN16	PN10	56	EPDM	14228543
DN125	140	PN16	PN10	56	FPM (FKM)	14228552
DN150	160	PN16	PN10	56	EPDM	14228544
DN150	160	PN16	PN10	56	FPM (FKM)	14228553
DN200	225	PN10	PN10	60	EPDM	14228545
DN200	225	PN10	PN10	60	FPM (FKM)	14228554
DN250	280	PN10	PN10	68	EPDM	14228546
DN250	280	PN10	PN10	68	FPM (FKM)	14228555
DN300	315	PN6	PN10	78	EPDM	14228547
DN300	315	PN6	PN10	78	FPM (FKM)	14228556

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.