



GF Vanne à papillon Série: 565 Polyamide/PVDF/PA6-60 Levier 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:** Levier
- 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

- Indicateur de position 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	17449621
DN50	63	PN16	PN10	43	FPM (FKM)	17449690
DN65	75	PN16	PN10	46	EPDM	17449638
DN65	75	PN16	PN10	46	FPM (FKM)	17449708
DN80	90	PN16	PN10	46	EPDM	17449645
DN80	90	PN16	PN10	46	FPM (FKM)	17449715
DN100	110	PN16	PN10	52	EPDM	17449652
DN100	110	PN16	PN10	52	FPM (FKM)	17449722
DN125	140	PN16	PN10	56	EPDM	17449669
DN125	140	PN16	PN10	56	FPM (FKM)	17449739
DN150	160	PN16	PN10	56	EPDM	17449676
DN150	160	PN16	PN10	56	FPM (FKM)	17449746
DN200	225	PN10	PN10	60	EPDM	17449683
DN200	225	PN10	PN10	60	FPM (FKM)	17449753

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.