



GF Absperrklappe Serie: 567 PP/PP Doppelt exSchneckengetriebe Wafer Typ

Merkmale

Serie: 567

Norm: EN [DIN]

Klappenentwurf: Doppelt exzentrisch

Material Gehäuse: PP

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Bedienung: Schneckengetriebe

Material Klappenblatt: PP

Material Spindeldichtung primär: FPM [FKM]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min.	Max.	Artikel	
							Dauertemperatur (Medium)	Dauertemperatur (Medium)		
			mm				°C	°C		
DN50	PN10	PN10	45	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16059551	
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16064461	
DN65	PN10	PN10	46	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16065161	
DN80	PN10	PN10	49	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16061897	
DN80	PN10	PN10	49	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16054897	
DN100	PN10	PN10	56	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16056653	
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16064548	
DN125	PN10	PN10	64	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16055559	
DN125	PN10	PN10	64	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16056158	
DN150	PN10	PN10	72	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16064245	
DN150	PN10	PN10	72	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16056660	
DN200	PN10	PN10	73	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16064841	
DN200	PN10	PN10	73	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16062922	
DN250	PN8	PN10	113	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16053111	
DN300	PN8	PN10	113	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16068292	

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR144039736636_DE_30.06.2024