



GF Absperrklappe Serie: 567 PVC-C/PVC-C Doppelt exHandhebel Wafer Typ

Merkmale

Serie: 567

Norm: EN [DIN]

Klappenentwurf: Doppelt exzentrisch

Material Gehäuse: PVC-C

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Bedienung: Handhebel

Material Klappenblatt: PVC-C

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	11383547	
DN50	PN10	PN10	45	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	11383537	
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	11383549	
DN65	PN10	PN10	46	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	11383540	
DN80	PN10	PN10	49	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	11383550	
DN80	PN10	PN10	49	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	11383541	
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	11383551	
DN100	PN10	PN10	56	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	11383542	
DN125	PN10	PN10	64	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	11383552	
DN125	PN10	PN10	64	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	11383543	
DN150	PN10	PN10	72	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	11383554	
DN150	PN10	PN10	72	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	11383544	
DN200	PN10	PN10	73	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	11383555	
DN200	PN10	PN10	73	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	11383545	

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