



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 mm	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min.	Max.	Artikel
							Dauertemperatur (Medium) °C	Dauertemperatur (Medium) °C	
DN50	PN10	PN10	45	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16041123
DN50	PN10	PN10	45	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16040353
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16038954
DN65	PN10	PN10	46	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16041471
DN80	PN10	PN10	49	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16040601
DN80	PN10	PN10	49	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16039344
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16041130
DN100	PN10	PN10	56	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16039995
DN125	PN10	PN10	64	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16039685
DN125	PN10	PN10	64	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16041851
DN150	PN10	PN10	72	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16042861
DN150	PN10	PN10	72	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16042481
DN200	PN10	PN10	73	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16042359
DN200	PN10	PN10	73	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4000	0	80	16040980

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

PR_ECO10910_0010_DE_17.05.2024