



## GF Absperrklappe Serie: 567 PVC-C/PVC-C Doppelt exFreies Wellenende Wafer Typ

### Merkmale

**Serie:** 567

**Norm:** EN (DIN)

**Klappenentwurf:** Doppelt exzentrisch

**Material Gehäuse:** PVC-C

**Anschluss:** Wafer Typ

**Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard

**Bedienung:** Freies Wellenende

**Norm Topflansch:** ISO 5211

**Material Klappenblatt:** PVC-C

**Material Spindeldichtung primär:** EPDM

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
							°C	°C	
DN50	PN10	PN10	45	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16059854
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16063266
DN80	PN10	PN10	49	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16062890
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16059188
DN125	PN10	PN10	64	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16057391
DN150	PN10	PN10	72	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16062287
DN200	PN10	PN10	73	EPDM	Edelstahl	1.4000	0	80	16062263

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