



GF Absperrklappe Serie: 240 PVDF/PVDF Doppelt exzentrisch Pneumatisch betätigt Doppeltwirkend Wafer Typ

Merkmale

Serie: 240

Norm: EN [DIN]

Klappenentwurf: Doppelt exzentrisch

Material Gehäuse: PVDF

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Bedienung: Pneumatisch betätigt

Wirkprinzip: Doppeltwirkend

Marke Antrieb: GF

Material Klappenblatt: PVDF

Material Spindeldichtung primär: FPM [FKM]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
								°C	°C	
DN50	PN10	PN10	45	PTFE	Edelstahl	1.4000	Kunststoff	0	120	16067198
DN80	PN10	PN10	49	PTFE	Edelstahl	1.4000	Kunststoff	0	120	16067369
DN150	PN10	PN10	72	PTFE	Edelstahl	1.4000	Kunststoff	0	120	16067383
DN200	PN10	PN10	73	PTFE	Edelstahl	1.4000	Kunststoff	0	120	16067321
DN250	PN10	PN10	113	PTFE	Edelstahl	1.4000	Kunststoff	0	120	16066861

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

PR1440397336633_DE_18.04.2024