



GF Absperrklappe Serie: 567 PVDF/PVDF Doppelt exHandhebel Wafer Typ

Merkmale

Serie: 567

Norm: EN (DIN)

Klappenentwurf: Doppelt exzentrisch

Material Gehäuse: PVDF

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Bedienung: Handhebel

Material Klappenblatt: PVDF

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		FPM (FKM)	Edelstahl	1.4000	0	100	11383571
DN65	PN10	PN10		FPM (FKM)	Edelstahl	1.4000	0	100	11383574
DN80	PN10	PN10	49	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4000	-20	120	11383575
DN100	PN10	PN10	56	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4000	-20	120	11383598
DN125	PN10	PN10		FPM (FKM)					11383599
DN150	PN10	PN10	72	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4000	-20	120	11383600
DN200	PN10	PN10	73	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4000	-20	120	11383601

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