



GF Kugelrückschlagventil Typ 561 PVDF Schweißmuffe

Merkmale

Serie: 561

Material Gehäuse: PVDF

Anschluss: Kunststoffschweißmuffe

Winkel der Rückschlagarmatur: 180 °

Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
mm		mm			°C	°C	bar	
16	PN16	93	Kugel	FPM (FKM)	-20	140	16	16057757
20	PN16	95	Kugel	FPM (FKM)	-20	140	16	16055131
25	PN16	109	Kugel	FPM (FKM)	-20	140	16	16060320
32	PN16	119	Kugel	FPM (FKM)	-20	140	16	16054099
40	PN16	135	Kugel	FPM (FKM)	-20	140	16	16059652
50	PN16	147	Kugel	FPM (FKM)	-20	140	16	16061518
63	PN16	168	Kugel	FPM (FKM)	-20	140	16	16063420
75	PN16		Kugel	FPM (FKM)	-20	140	16	16057269
90	PN16		Kugel	FPM (FKM)	-20	140	16	16056987
110	PN16		Kugel	FPM (FKM)	-20	140	16	16060717

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_EC011469_0076_DE_27.11.2021