

GF Membranventil Serie: 517 PP Überschubflansch PN10



Merkmale

Serie: 517

Gehäusekonstruktion: A (Weir type)

Material Gehäuse: PP

Anschluss: Überschubflansch

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 1

Material Membran	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Material Deckel	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
EPDM	20	DN15	PN10	130	PPG	PP	-20	80	16056134
EPDM	25	DN20	PN10	150	PPG	PP	-20	80	16060313
EPDM	32	DN25	PN10	160	PPG	PP	-20	80	16060957
EPDM	32	DN25	PN10	160	PPG	PP	-20	80	16062054
EPDM	40	DN32	PN10	180	PPG	PP	-20	80	16055814
EPDM	50	DN40	PN10	200	PPG	PP	-20	80	16051658
EPDM	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-20	80	16052170
EPDM	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-20	80	16067073
FPM (FKM)	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-20	80	16052219
PTFE	20	DN15	PN10	130	PPG	PP	-20	80	16055977
PTFE	25	DN20	PN10	150	PPG	PP	-20	80	16054068
PTFE	40	DN32	PN10	180	PPG	PP	-20	80	16043035
PTFE	50	DN40	PN10	200	PPG	PP	-20	80	16063280

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_EC011426_0082_FW_DE_29.06.2024