



GF Bundbuchse gerillt Serie: 798 PVDF PN16 Kunststoffschweißende

Merkmale

Serie: 798

Form: Weld Kragen

Material: PVDF

Anschluss: Kunststoffschweißende

Gefaltet: Ja

Anschluss 1 nur für Stumpfschweißung: Ja

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 140 °C

Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Abdichtungsfläche	Länge mm	Artikel
20	PN16	Dichtungsnute	54	11052781
25	PN16	Dichtungsnute	56	11052782
32	PN16	Dichtungsnute	58	11052783
50	PN16	Dichtungsnute	69	11052786
75	PN16	Dichtungsnute	80	11052789
110	PN16	Dichtungsnute	81	11052811

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