

GF Kugelhahn Serie: 546 PVDF Kunststoffschweißmuffe PN16



Merkmale

- Serie:** 546
- Bauform:** 2-Wege
- Gehäusekonstruktion:** 3-teilig
- Material Gehäuse:** PVDF
- Anschluss:** Kunststoffschweißmuffe
- Material Spindeldichtung primär:** FPM (FKM)
- Material Spindeldichtung sekundär:** FPM (FKM)

Merkmale (2)

- Material Gehäusedichtung:** FPM (FKM)
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -20 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 140 °C
- Mit Ablassvorrichtung:** Nein

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Mit Abschließvor- richtung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Artikel
DN10	16	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	PVDF	16034572
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	PVDF	16037881
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	PVDF	16036701
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	PVDF	16034813
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	PVDF	16035900
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	PVDF	16037292
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	PVDF	16037108

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)