



GF Kugelhahn Serie: 546 PP-H Kunststoffschweißende lang PN6/10

Merkmale

Serie: 546

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig

Material Gehäuse: PP-H

Anschluss: Kunststoffschweißende lang

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindeldicht- ung primär	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedich- tung	Artikel
DN15	20	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16058611
DN15	20	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16057579
DN20	25	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16060375
DN20	25	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16054842
DN25	32	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16051115
DN25	32	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16062340
DN32	40	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16054176
DN32	40	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16054859
DN40	50	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16058356
DN40	50	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16055939
DN50	63	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16060577
DN50	63	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16056420
DN65	75	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16054082

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

PR1579278052052863_DE_01.07.2024