



FIP Kugelhahn Serie: VKDIF PVDF Pneumatisch betätigt Einfachwirkend, Feder schließend Kunststoffschweißmuffe PN16

Merkmale

Serie: VKDIF
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: PVDF
Anschluss: Kunststoffschweißmuffe
Antrieb: Pneumatisch betätigt
Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder schließend
Material Spindel: PVDF
Material Spindeldichtung primär: FPM (FKM)

Merkmale (2)

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

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Durchgang	Mit Abschließvo- rrichtung	Material Kugel	Material Sitz	Artikel
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	SR20	ECON	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	16029073
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	SR20	ECON	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	16028087
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	SR40	ECON	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	16030943
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	SR80	ECON	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	16028094
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	SR80	ECON	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	16030950
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	SR80	ECON	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	16028102
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	SR80	ECON	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	16030107
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	SR130	ECON	Voller Durchgang		PVDF	PTFE	16029080

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_EC011343_0196_DE_05.05.2024