



FIP Kugelhahn Serie: VKIF/CP PVDF Pneumatisch betätigt Einfachwirkend, Feder schließend

Merkmale

Serie: VKIF/CP

Bauform: 2-Wege

Material Gehäuse: PVDF

Antrieb: Pneumatisch betätigt

Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder schließend

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindeldichtung primär	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Material Bedienelement	Artikel
DN10	16	SAF10	AMG	PVDF	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	Aluminium	16050554
DN15	20	SAF10	AMG	PVDF	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	Aluminium	16050167
DN20	25	SAF10	AMG	PVDF	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	Aluminium	16050600
DN25	32	SAF10	AMG	PVDF	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	Aluminium	16050460
DN32	40	SAF10	AMG	PVDF	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	Aluminium	16050819
DN40	50	SAF10	AMG	PVDF	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	Aluminium	16050383
DN50	63	SAF15	AMG	PVDF	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	Aluminium	16050220
DN65	75	SAF15	AMG	PVDF	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	Aluminium	16050787

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_0193_DE_06.05.2024