



FIP Kugelhahn Serie: VKDIC PVC-C Pneumatisch betätigt Doppelwirkend Klebemuffe PN16

Merkmale

Serie: VKDIC

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig

Material Gehäuse: PVC-C

Anschluss: Klebemuffe

Antrieb: Pneumatisch betätigt

Wirkprinzip: Doppelwirkend

Material Sitz: PTFE

Material Bedienelement: Aluminium

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Material Kugel	Material Spindeldichtung primär	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Artikel
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	DA20	ECON	PVC-C	EPDM	EPDM	EPDM	16017218
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	DA20	ECON	PVC-C	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16027279
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	DA20	ECON	PVC-C	EPDM	EPDM	EPDM	16030044
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	DA20	ECON	PVC-C	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16018709
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	DA20	ECON	PVC-C	EPDM	EPDM	EPDM	16027262
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	DA20	ECON	PVC-C	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16029028
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	DA80	ECON	PVC-C	EPDM	EPDM	EPDM	16030051
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	DA80	ECON	PVC-C	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16018716
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	DA80	ECON	PVC-C	EPDM	EPDM	EPDM	16029011
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	DA80	ECON	PVC-C	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16027286
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	DA80	ECON	PVC-C	EPDM	EPDM	EPDM	16030880
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	DA80	ECON	PVC-C	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16017225
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	DA80	ECON	PVC-C	EPDM	EPDM	EPDM	16028025
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	DA80	ECON	PVC-C	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16017232
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	DA80	ECON	PVC-C	EPDM	EPDM	EPDM	16030897
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	DA80	ECON	PVC-C	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16031768
DN100	110	PN16	Herstellerstandard	DA130	ECON	PVC-C	EPDM	EPDM	EPDM	16028032
DN100	110	PN16	Herstellerstandard	DA130	ECON	PVC-C	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16031775

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_0181_DE_17.05.2024