

FESTO L-Schnellverschraubung LCK



Merkmale

Serie: LCK

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C

Betriebsdruck: 0 / 16 bar

Hersteller ID	Material	Anschluss 1	Anschluss 1	Anschluss 2	Anschluss 2	Nenngröße	Schlüsselweite	Schlüsselweite 2	Artikel
			mm		mm	mm	mm	mm	
LCK-1/8-PK-3	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 3mm	1/8" BSPP(G)	13	13	8			16330083
LCK-M5-PK-3	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 3mm	M5	7	7	8			16330247
LCK-1/4-PK-4	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 4mm	1/4" BSPP(G)	17	17	12			16330278
LCK-1/8-PK-4	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 4mm	1/8" BSPP(G)	13	13	12			16330254
LCK-M5-PK-4	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 4mm	M5	7	7	8			16330610
LCK-1/4-PK-6	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 6mm	1/4" BSPP(G)	17	17	14			16330285
LCK-1/8-PK-6	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 6mm	1/8" BSPP(G)	13	13	14			16330261
LCK-3/8-PK-6	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 6mm	3/8" BSPP(G)	22	22	14			16330292
LCK-1/4-PK-9	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 9mm	1/4" BSPP(G)	17	17	19			16336269
LCK-3/8-PK-9	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 9mm	3/8" BSPP(G)	22	22	19			16330300
LCK-1/2-PK-13	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 13mm	1/2" BSPP(G)	27	27	24			16330021
LCK-1/4-PK-4-KU	POM	CK-Verbindung 4mm	1/4" BSPP(G)	17	17	12			16332089
LCK-1/8-PK-4-KU	POM	CK-Verbindung 4mm	1/8" BSPP(G)	13	13	12			16332065
LCK-1/4-PK-6-KU	POM	CK-Verbindung 6mm	1/4" BSPP(G)	17	17	14			16332096
LCK-1/8-PK-6-KU	POM	CK-Verbindung 6mm	1/8" BSPP(G)	13	13	14			16332072

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

PR455266037360957_DE_0705.2024