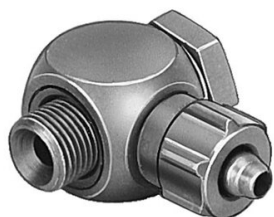


FESTO L-Schnellverschraubung LCK



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			23212564
LCK-M5-PK-3	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 3mm	M5	7	7	8			23212398
LCK-1/4-PK-4	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 4mm	1/4" BSPP(G)	17	17	12			23212401
LCK-1/8-PK-4	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 4mm	1/8" BSPP(G)	13	13	12			23212399
LCK-M5-PK-4	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 4mm	M5	7	7	8			11345195
LCK-1/4-PK-6	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 6mm	1/4" BSPP(G)	17	17	14			23212402
LCK-1/8-PK-6	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 6mm	1/8" BSPP(G)	13	13	14			23212400
LCK-3/8-PK-6	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 6mm	3/8" BSPP(G)	22	22	14			23212566
LCK-1/4-PK-9	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 9mm	1/4" BSPP(G)	17	17	19			23212565
LCK-3/8-PK-9	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 9mm	3/8" BSPP(G)	22	22	19			23212567
LCK-1/2-PK-13	Zinkdruckguss	CK-Verbindung 13mm	1/2" BSPP(G)	27	27	24			23212568
LCK-1/4-PK-4-KU	POM	CK-Verbindung 4mm	1/4" BSPP(G)	17	17	12			23212571
LCK-1/8-PK-4-KU	POM	CK-Verbindung 4mm	1/8" BSPP(G)	13	13	12			23212569
LCK-1/4-PK-6-KU	POM	CK-Verbindung 6mm	1/4" BSPP(G)	17	17	14			23212572
LCK-1/8-PK-6-KU	POM	CK-Verbindung 6mm	1/8" BSPP(G)	13	13	14			23212570

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