

K-L-STECKVER DREH MINI

Male elbows, swivel type, mini



Darba spiediens
Max. 10 bar, vacuum
Darba vietas
Saspiests gaiss
ieteicamās šļūtenes
PU or PA (nylon)
Pieteikums platība
Air, vacuum
Standarts
G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit O-Ring
M thread acc. to DIN 13-1, with O-Ring
G thread acc. to DIN EN ISO 228-1, with O-Ring
R thread acc. to ISO 7-1, thread coating
R-Gewinde nach ISO 7-1, Gewindebeschichtung
Temperatūras diapazons
0 °C to +60 °C
Blīvēšanas virsma
O-ring (NBR)
Materiāls
Plastic, Nickel plated brass
Piespiedējgredzens
Plastic

Apraksts

Push-in fittings series manufactured in plastic and nickel-plated brass, space-saving miniature design.

Norādīt

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	Darba spiediens	ieteicamās šļūtenes	Blīvēšanas virsma	Piespiedējgredzens	Vītnes	L1 mm	L2 mm	šļūtenes ārējais Ø	
K- 07 40 23 43	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 3	11.1	12.7	3 mm	8
K- 07 40 23 44	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 3	16	14.6	4 mm	8
K- 07 40 23 45	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	11.1	15.7	3 mm	8
K- 07 40 23 46	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	16	15.6	4 mm	8
K- 07 40 23 47	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	16.7	16.3	6 mm	8
K- 07 40 23 48	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	11.1	16.7	3 mm	10
K- 07 40 23 49	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	16	16.6	4 mm	10
K- 07 40 23 50	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	16.7	17.3	6 mm	10
K- 07 40 23 51	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	G 1/8	16	17.4	4 mm	13
K- 07 40 23 52	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	G 1/8	16.7	18.3	6 mm	13
K- 07 40 23 65	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	R 1/8	16	17.4	4 mm	10
K- 07 40 23 66	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	R 1/8	16.7	19	6 mm	10
K- 07 40 50 05	-	-	-	-	M 7	14.0	15.7	4 mm	10
K- 07 40 50 06	-	-	-	-	M 7	16.3	17.2	6 mm	10