

K-L-STECKVER L DREH MINI

Male elbows, long, swivel type, mini



Darba spiediens
Max. 10 bar, vacuum
Darba vides
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.

Norādot

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 53	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 3	11.4	19.9	3 mm	8
K- 07 40 23 54	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 3	16.3	23.4	4 mm	8
K- 07 40 23 55	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	11.4	26.4	3 mm	8
K- 07 40 23 56	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	16.3	26.3	4 mm	8
K- 07 40 23 57	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	17	27.7	6 mm	8
K- 07 40 23 58	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	11.4	27.7	3 mm	10
K- 07 40 23 59	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	16.1	27.7	4 mm	10
K- 07 40 23 60	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	16.4	29	6 mm	10
K- 07 40 23 61	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	G 1/8	14.0	28.5	4 mm	14
K- 07 40 23 62	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	G 1/8	16.0	28.5	6 mm	14
K- 07 40 23 63	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	R 1/8	14.0	30.0	4 mm	10
K- 07 40 23 64	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	R 1/8	16.0	30.0	6 mm	10