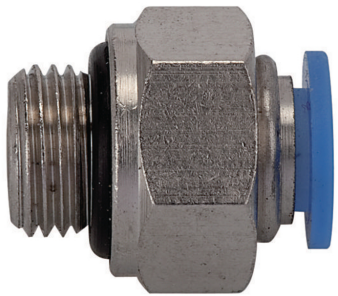


K-STECKVERSCHR SK MINI

Male connectors, male thread with outer hex, 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	šļūtenes ārējais Ø	SW
K- 07 40 23 16	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 3	15.2	3 mm	8 mm
K- 07 40 23 17	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 3	16.4	4 mm	8 mm
K- 07 40 23 18	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	18.3	3 mm	8 mm
K- 07 40 23 19	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	16.9	4 mm	8 mm
K- 07 40 23 20	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	17.8	6 mm	10 mm
K- 07 40 23 21	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	15.9	3 mm	10 mm
K- 07 40 23 22	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	18.2	4 mm	10 mm
K- 07 40 23 23	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	18.7	6 mm	10 mm
K- 07 40 23 24	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	G 1/8	18.2	4 mm	14 mm
K- 07 40 23 25	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	G 1/8	18.3	6 mm	13 mm
K- 07 40 23 26	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	R 1/8	18.7	4 mm	10 mm
K- 07 40 23 27	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	R 1/8	19.1	6 mm	10 mm