



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 ārējam Ø
K- 07 40 23 67	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 3	14.7	3 mm
K- 07 40 23 68	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 3	16.3	4 mm
K- 07 40 23 69	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	15.3	3 mm
K- 07 40 23 70	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	16.8	4 mm
K- 07 40 23 71	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	17.7	6 mm
K- 07 40 23 72	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	15.8	3 mm
K- 07 40 23 73	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	18.2	4 mm
K- 07 40 23 74	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	18.7	6 mm
K- 07 40 23 75	-	-	-	-	M 7	18.5	4 mm
K- 07 40 23 76	-	-	-	-	M 7	19.5	6 mm
K- 07 40 23 77	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	G 1/8	18	4 mm
K- 07 40 23 78	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	G 1/8	18.2	6 mm
K- 07 40 23 79	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	R 1/8	19	4 mm
K- 07 40 23 80	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	R 1/8	19	6 mm