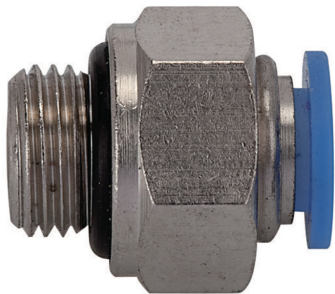


K-STECKVERSCHR SK MINI

Male connectors, male thread with outer hex, 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 | 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 |