K-SVKM NW 2,7 MS NI PUSH-IN

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing vernickelt, mit push-in Anschluss



Eigenschaften	
Betriebsdruck	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Durchfluss Luft	165 l/min (bei 6 bar und Δp = 0,5 bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +100 °C
Gehäuse, Hülse, Ventilkörper	Messing vernickelt
Feder, Sprengring, Kugeln	nichtrostender Stahl
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit extrem kleinen Baumaßen und großem Durchgang bei geringem Druckabfall. Ideal einsetzbar für: Medizintechnik, Dentaltechnik, Mess- und Regeltechnik, Labortechnik, Chemie, kleinere Druckluftwerkzeuge, Analysetechnik, Miniaturpneumatik, Maschinenbau.

Artikel Bezeichnung Anschluss Länge (mm) SW (mm) K- 07 35 06 17 4 mm 35,0 10