

K-SVKM NW 5 SCHL TUE MS NI

Schnellverschlusskupplungen NW 5, Messing vernickelt mit Schlauchtülle

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Durchfluss Luft	560 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +100 °C
Gehäuse, Hülse, Ventilkörper	Messing vernickelt
Feder, Sprengling, Kugeln	Edelstahl
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit kleinen Baumaßen und großem Durchgang bei geringem Druckabfall. Ideal einsetzbar für: Druckluftwerkzeuge, Pneumatik, Medizintechnik, Mess- und Regeltechnik, Labortechnik, Chemie, Analyse- und Dosierertechnik.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)
K- 07 35 06 62	Tülle LW 4	47,0
K- 07 35 06 71	Tülle LW 5	46,0
K- 07 35 06 64	Tülle LW 6	46,0
K- 07 35 06 72	Tülle LW 8	46,0
K- 07 35 06 63	Tülle LW 9	46,0