

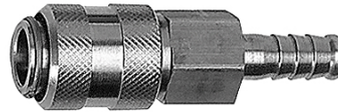
K-SVKM NW 7,8 SCHL TUE VA

Schnellverschlusskupplungen NW 7,8, Edelstahl 1.4305 mit Schlauchtülle

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Durchfluss Luft	1.800 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-15 °C bis +200 °C
Gehäuse, Hülse, Ventilkörper	Edelstahl 1.4305
Feder, Sprengring, Kugeln	Edelstahl
Dichtmaterial	FKM



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung aus Edelstahl 1.4305. Ideal einsetzbar für: Druckluftwerkzeuge, Labortechnik, Chemie, Mess- und Regeltechnik, Sicherheitstechnik, Anlagenbau, Maschinenbau.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)	SW (mm)
K- 07 35 07 96	Tülle LW 6	73,5	19
K- 07 35 07 97	Tülle LW 8	73,5	19
K- 07 35 07 98	Tülle LW 9	73,5	19
K- 07 35 07 99	Tülle LW 10	73,5	19
K- 07 35 08 00	Tülle LW 13	73,5	19

Zusatzelemente

K-NIPPEL KUPPL NW7 AG VA 1	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Edelstahl 1.4305, Außengewinde
K-NIPPEL KUPPL NW7 IG VA 2	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Edelstahl 1.4305, Innengewinde
K-TUE 7,2 7,8 VA 1	Einstecktüllen für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Edelstahl 1.4305