

K-SVKM NW 7,8 IG VA

Schnellverschlusskupplungen NW 7,8, Edelstahl 1.4305, Innengewinde

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 93	G 1/4 innen	55,5	19
K- 07 35 07 94	G 3/8 innen	54,5	19
K- 07 35 07 95	G 1/2 innen	57,5	24

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