

K-SVKM NW 7,8 SCHL TUE H

Schnellverschlusskupplungen NW 7,8 - für höchste Durchflussleistungen mit Schlauchtülle

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	0 - 35 bar
Durchfluss Luft	2.100 l/min (bei $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +40 °C
Gewindestück	Messing vernickelt
Ventilkörper	Stahl, QPQ behandelt
Entriegelungshülse	hochrobuste, ergonomische Kunststoffhülse
Ventil, Sitz	Messing
Medien	nur für gereinigte Druckluft
Dichtungen	NBR
Feder, Sprengring, Kugeln	nichtrostender Stahl



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit hoher Durchflussleistung (etwa doppelt so hoch wie bei der gängigen Standardkupplung NW 7,2) bei gleichzeitig minimierten Kuppelkräften. Für alle Anwendungen mit überdurchschnittlich hohem Luftbedarf!

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)	SW (mm)
K- 07 35 08 53	Tülle LW 6	80,0	19
K- 07 35 12 41	Tülle LW 8	80,0	19
K- 07 35 08 54	Tülle LW 9	80,0	19
K- 07 35 12 42	Tülle LW 10	80,0	19
K- 07 35 08 55	Tülle LW 13	80,0	19

Zusatzelemente

K-NIPP KUPPL NW7 SCHL MS NI K	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt, für Schlauch mit Überwurfmutter und Knickschutzfeder
K-NIPPEL KUPPL NW7 AG MS NI	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt, Außengewinde
K-NIPPEL KUPPL NW7 IG MS NI	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt, Innengewinde
K-NIPPEL KUPPL NW7 SCHL MS NI	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt für Schlauch
K-TUE 7,2 7,8 MS NI	Einstecktüllen für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt