

K-SVKM NW 7,2 DREH MS-NI

Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, Messing vernickelt, drehbar

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Durchfluss Luft	1.000 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	0 °C bis +70 °C
Gehäuse, Hülse	Messing vernickelt
Ventil	Messing blank
Feder, Sprengling	Edelstahl 1.4310
Verriegelungsstifte	Edelstahl 1.4034
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Die universelle Einhand-Schnellverschlusskupplung in einseitig absperrender Version für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten! Die geschlossene Verriegelungshülse verhindert ein Verschmutzen der Innenteile. Bei Verwendung mit Stahnnippeln kann diese Kupplung aufgrund ihrer gehärteten Verriegelungsstifte auch an Druckluftwerkzeugen verwendet werden.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)
K- 07 35 07 28	Tülle 6 mm, drehbar	74,0
K- 07 35 07 29	Tülle 8 mm, drehbar	74,0
K- 07 35 07 30	Tülle 9 mm, drehbar	74,0
K- 07 35 07 31	Tülle 10 mm, drehbar	74,0
K- 07 35 07 32	Tülle 13 mm, drehbar	74,0

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