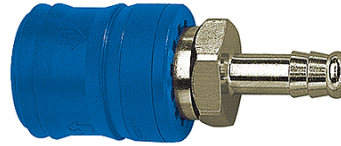


K-LKM S NW7,4 SCHL TUE

Sicherheitskupplungen NW 7,4 mit Schlauchtülle

Eigenschaften

Betriebsdruck	max. 12 bar, statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Betriebsdruck Einstecktüllen und Nippel	0 bis 35 bar
Durchfluss Luft	1.300 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gehäuse, Ventilkörper	Messing vernickelt
Ventil	Messing
Entriegelungshülse	Kunststoff
Feder, Sprengring, Stifte, Kugeln	Edelstahl
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Einhand-Sicherheitskupplungen mit zweifacher Verriegelung. Das Kuppeln erfolgt wie bei Standardkupplungen durch Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Beim Entkuppeln wird die erste Verriegelung durch Zurückschieben der Hülse freigegeben. Das Kupplungsventil schließt. Jetzt kann die komprimierte Luft aus dem Stecker (Schlauch) entweichen. Durch nochmalige Betätigung der Hülse wird das zweite Verriegelungssystem freigegeben. Erst jetzt kann die Verbindung gelöst werden. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 und ist BIA-konform.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)	SW (mm)
K- 07 35 03 04	Tülle LW 6	71,2	22
K- 07 35 03 05	Tülle LW 8	71,2	22
K- 07 35 03 06	Tülle LW 9	71,2	22
K- 07 35 03 07	Tülle LW 10	71,2	22
K- 07 35 03 08	Tülle LW 13	71,2	22

Zusatzelemente

K-NIPPEL KUPPL NW7 AG VZ	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt, Außengewinde
K-NIPPEL KUPPL NW7 IG VZ 2	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt, Innengewinde
K-TUE 7,2 7,8 ST VZ 1	Einstecktüllen für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt