

K-LKM S NW7,2 SCHL TUE

Sicherheitskupplungen NW 7,2 mit Schlauchtülle

Eigenschaften

Betriebsdruck	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Durchfluss Luft	1.100 l/min (bei $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-30 °C bis +100 °C
Gehäuse, Hülse, Ventilkörper	Messing vernickelt
Feder, Kugeln	Edelstahl
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Einhand-Sicherheitskupplung 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 Luft aus dem Stecker (Schlauch) entweichen. Durch nochmalige Betätigung der Hülse wird das zweite Verriegelungssystem freigegeben. Danach kann die Verbindung gelöst werden.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)	SW (mm)
K- 07 35 02 87	Tülle LW 6	60,0	22
K- 07 35 02 88	Tülle LW 8	60,0	22
K- 07 35 02 89	Tülle LW 9	60,0	22
K- 07 35 02 90	Tülle LW 10	60,0	22
K- 07 35 02 91	Tülle LW 13	60,0	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 1	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