

K-LKM S NW7,8 SCHL TUE

Sicherheitskupplungen NW 7,8 mit Schlauchtülle

Eigenschaften

Betriebsdruck	max. 20 bar
Durchfluss Luft	1.400 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +100 °C
Anschluss Ventilkörper	Messing vernickelt
Feder, Kugeln	Edelstahl
Schiebehülse	Aluminium, eloxiert
Entriegelungshülse	Stahl gehärtet und vernickelt
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Sicherheits-Entlüftungskupplungen für gasförmige Medien. Kombination von Schiebeventil und Schnellverschlusskupplung. Gekuppelt wird drucklos. Dabei ist lediglich eine geringe Federkraft zu überwinden. Erst wenn die blaue Hülse nach vorn geschoben wird, kann sich der Druck aufbauen. In dieser Position ist es unmöglich, versehentlich oder bewusst zu entkuppeln. Wenn die Verschiebehülse wieder in ihre Ausgangsposition gebracht wird, entlüftet sich der Schlauch und der Anschluss kann gelöst werden.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)
K- 07 35 08 88	Tülle LW 6	86,0
K- 07 35 12 96	Tülle LW 8	86,0
K- 07 35 08 89	Tülle LW 9	86,0
K- 07 35 12 97	Tülle LW 10	86,0
K- 07 35 08 90	Tülle LW 13	86,0

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 5 MS NI	Einstecktüllen für Kupplungen NW 5, Messing vernickelt