

# K-LKM S NW7,8 AG

Sicherheitskupplungen NW 7,8, Außengewinde

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	max. 20 bar
<b>Durchfluss Luft</b>	1.400 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
<b>Medientemperatur</b>	-20 °C bis +100 °C
<b>Anschluss Ventilkörper</b>	Messing vernickelt
<b>Feder, Kugeln</b>	Edelstahl
<b>Schiebehülse</b>	Aluminium, eloxiert
<b>Entriegelungshülse</b>	Stahl gehärtet und vernickelt
<b>Dichtmaterial</b>	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)	SW (mm)
K- 07 35 08 82	R 1/4 außen	80,0	19
K- 07 35 08 83	R 3/8 außen	81,0	19
K- 07 35 08 84	R 1/2 außen	87,0	22

## 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