

# K-LKM S NW7,4 DREH AG VA

Sicherheitskupplungen NW 7,4, Edelstahl 1.4404, Außengewinde, drehbar

**HANSA FLEX**



## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	max. 10 bar
<b>Durchfluss Luft</b>	1.800 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar)
<b>Medientemperatur</b>	-20 °C bis +150 °C
<b>Gehäuse</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Gewinde</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Innenteile</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Knopf, Ventil</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Dichtmaterial</b>	FKM

## Hinweis

Nicht geeignet für schlagende/pulsierende Werkzeuge.  
Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Hochwertige, robuste und langlebige, mit einer Hand bedienbare Schnellverschlusskupplung in Sicherheitsausführung mit hohen Durchflusswerten. Beim ersten Drücken erfolgt die Entlüftung der Kupplung, dennoch bleibt der Stecker in der Kupplung gesichert. Nach dem zweiten Drücken wird der Stecker gelöst. Somit wird der berüchtigte "Peitschenhiebeeffect" verhindert und das Risiko der Verletzung des Bedienpersonals praktisch ausgeschlossen. Die Sicherheitsversion entspricht dem ISO-Standard DIN EN ISO 4414. Für die Nahrungsmittel-, Chemie- und Medizinindustrie sowie für den pharmazeutischen Anlagenbau.

## Zusätzliche Informationen

Nicht geeignet für schlagende/pulsierende Werkzeuge.

## Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)	SW (mm)
K- 07 35 12 76	G 1/4 außen	70,5	21
K- 07 35 12 77	G 3/8 außen	70,0	21
K- 07 35 12 78	G 1/2 außen	72,5	25