

K-LKM S NW7,4 DREH SCHL TUE VA

Sicherheitskupplungen NW 7,4, Edelstahl 1.4404, mit Schlauchtülle, drehbar

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	max. 10 bar
Durchfluss Luft	1.800 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +150 °C
Gehäuse	Edelstahl 1.4404
Gewinde	Edelstahl 1.4404
Innenteile	Edelstahl 1.4404
Knopf, Ventil	Edelstahl 1.4404
Dichtmaterial	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 83	Tülle LW 6	88,5	21
K- 07 35 12 85	Tülle LW 9	88,5	21
K- 07 35 12 86	Tülle LW 13	88,5	21