

K-SVKM NW 5 ABSP SCHL TUE MS

Schnellverschlusskupplungen NW 5, beidseitig absperrend, Messing mit Schlauchtülle

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Betriebsdruck | 0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) |
| Durchfluss Luft | 310 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar) |
| Medientemperatur | -20 °C bis +100 °C |
| Gehäuse, Hülse, Ventilkörper | Messing |
| Feder, Sprengring, Kugeln | nichtrostender Stahl |
| Dichtmaterial | NBR |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Sowohl die Kupplung als auch der Verschlussnippel sind mit einem Ventil ausgerüstet. Beim Kuppeln öffnen beide Ventile und der Durchgang ist gewährleistet. Beim Entkuppeln schließen beide Ventile und ein Entweichen des Mediums ist verhindert.

Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | Länge (mm) |
|----------------|------------|---------------|
| K- 07 35 06 77 | Tülle LW 4 | 46,5 |
| K- 07 35 06 79 | Tülle LW 6 | 46,5 |
| K- 07 35 06 78 | Tülle LW 9 | 46,5 |