

# K-SVKM NW 2,7 SCHL MS NI

Schnellverschlusskupplungen NW 2,7, Messing vernickelt mit Schlauchanschluss

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Betriebsdruck</b>                | 0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) |
| <b>Durchfluss Luft</b>              | 165 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)                  |
| <b>Medientemperatur</b>             | -20 °C bis +100 °C  |
| <b>Gehäuse, Hülse, Ventilkörper</b> | Messing vernickelt  |
| <b>Feder, Sprengring, Kugeln</b>    | nichtrostender Stahl  |
| <b>Dichtmaterial</b>                | NBR   |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit extrem kleinen Baumaßen und großem Durchgang bei geringem Druckabfall. Ideal einsetzbar für: Medizintechnik, Dentaltechnik, Mess- und Regeltechnik, Labortechnik, Chemie, kleinere Druckluftwerkzeuge, Analysetechnik, Miniaturpneumatik, Maschinenbau.

## Artikel

| Bezeichnung    | Anschluss               | Länge<br>(mm) |
|----------------|-------------------------|---------------|
| K- 07 35 06 24 | Schlauchanschluss 4 x 3 | 34,0          |
| K- 07 35 06 25 | Schlauchanschluss 5 x 3 | 34,0          |
| K- 07 35 06 26 | Schlauchanschluss 6 x 4 | 34,0          |