

K-SVKM NW 7,2 ABSP TUE MS

Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, beidseitig absperrend,
Messing, mit Schlauchtülle

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Betriebsdruck | 0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) |
| Durchfluss Luft | 700 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar) |
| Medientemperatur | -20 °C bis +100 °C |
| Gehäuse, Hülse, Ventilkörper | Messing |
| Feder, Sprengring, Kugeln | Edelstahl |
| Dichtmaterial | NBR |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Kupplungen, Einstekttüllen und Nippel sind mit Ventilen ausgerüstet, welche beim Kuppeln öffnen und somit den Durchgang gewährleisten. Beim Entkuppeln schließen beide Ventile und ein Entweichen des Mediums ist verhindert.

Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | Länge (mm) | SW (mm) |
|---------------|-------------|---------------|------------|
| K-07 35 07 56 | Tülle LW 6 | 58,0 | 21 |
| K-07 35 12 72 | Tülle LW 8 | 58,0 | 21 |
| K-07 35 07 57 | Tülle LW 9 | 58,0 | 21 |
| K-07 35 12 74 | Tülle LW 10 | 58,0 | 21 |
| K-07 35 07 58 | Tülle LW 13 | 58,0 | 21 |