

K-SVKM NW 7,2 ABSP IG MS

Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, beidseitig absperrend,
Messing, Innengewinde

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, Sprengling, Kugeln | Edelstahl |
| Dichtmaterial | NBR |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Kupplungen, Einstecktüllen 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 53 | G 1/4 innen | 41,1 | 22 |
| K- 07 35 07 54 | G 3/8 innen | 41,1 | 22 |
| K- 07 35 07 55 | G 1/2 innen | 44,1 | 24 |