

# 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, Sprengring, Kugeln	Edelstahl
Dichtmaterial	NBR



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Kupplungen, Einstechtüllen 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