

K-SVKM NW 5 AG MS NI

Schnellverschlusskupplungen NW 5, Messing vernickelt,
Außengewinde

HANSA FLEX



Eigenschaften

Betriebsdruck	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Durchfluss Luft	560 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +100 °C
Gehäuse, Hülse, Ventilkörper	Messing vernickelt
Feder, Sprengring, Kugeln	Edelstahl
Dichtmaterial	NBR

Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit kleinen Baumaßen und großem Durchgang bei geringem Druckabfall. Ideal einsetzbar für: Druckluftwerkzeuge, Pneumatik, Medizintechnik, Mess- und Regeltechnik, Labortechnik, Chemie, Analyse- und Dosiertechnik.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)	SW (mm)
K- 07 35 06 56	G 1/8 außen	36,5	14
K- 07 35 06 58	G 1/4 außen	38,0	17
K- 07 35 06 57	G 3/8 außen	38,0	19