

K-SVKM NW 5 IG MS BL1

Schnellverschlusskupplungen NW 5, Messing blank, Innengewinde

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
Feder, Sprengling, 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 37	G 1/8 innen	38,0	14
K- 07 35 06 38	G 1/4 innen	38,0	17
K- 07 35 06 39	G 3/8 innen	40,0	19