

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