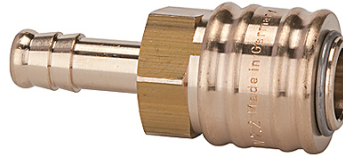


K-SVKM NW 7,2 ABSP TUE MS

Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, beidseitig absperrend,
Messing, mit Schlauchtülle

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, 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 56	Tülle LW 6	58,0	21
K- 07 35 12 72	Tülle LW 8	58,0	21
K- 07 35 07 57	Tülle LW 9	58,0	21
K- 07 35 12 74	Tülle LW 10	58,0	21
K- 07 35 07 58	Tülle LW 13	58,0	21