K-SVKM NW 7,2 ABSP IG MS

Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, beidseitig absperrend, Messing, Innengewinde



Eigenschaften	
Betriebsdruck	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Durchfluss Luft	700 l/min (bei 6 bar und Δp = 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 SW K- 07 35 07 53 G 1/4 innen 41,1 22 K- 07 35 07 54 G 3/8 innen 41,1 K- 07 35 07 55 G 1/2 innen 44,1 24