K-SVKM NW 7,2 ABSP TUE MS Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, beidseitig absperrend, Messing, mit Schlauchtülle



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 (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	