

Eigenschaften			
Bauart	Schnellverschlusskupplungs-Muffe		
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch		
Anschluss 2	Muffe Ø 7,4 mm		
Betriebsdruck	max. 12 bar		
Durchfluss Luft	1.800 l/min (bei 6 bar und Δp = 1 bar)		
Medientemperatur	-20 °C bis +70 °C		
Gehäuse	Aluminium, eloxiert		
Gewinde	Messing vernickelt		
Innenteile	Edelstahl		
Knopf, Ventil	Stahl gehärtet und verzinkt		
Dichtmaterial	NBR		



Hinweis

Nicht geeignet für schlagende/pulsierende Werkzeuge. Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Hochwertige, robuste und langlebige, mit einer Hand bedienbare Schnellverschlusskupplung in Sicherheitsausführung mit hohen Durchflusswerten. Beim ersten Drücken erfolgt die Entlüftung der Kupplung, der Stecker bleibt in der Kupplung gesichert. Nach dem zweiten Drücken wird der Stecker gelöst. Somit wird der berüchtigte "Peitschenhiebeffekt" verhindert und das Risiko der Verletzung des Bedienpersonals praktisch ausgeschlossen. Die Sicherheitsversion entspricht dem ISO-Standard DIN EN ISO 4414.

Artikel					
Bezeichnung	Anschlussgewinde	Anschluss	Länge (mm)	SW (mm)	
LKM 06 IR ST DK	G 1/4" -19	G 1/4 innen	71,5	21	
LKM 10 IR ST DK	G 3/8" -19	G 3/8 innen	75,5	21	_
LKM 13 IR ST DK	G 1/2" -14	G 1/2 innen	77,5	24	