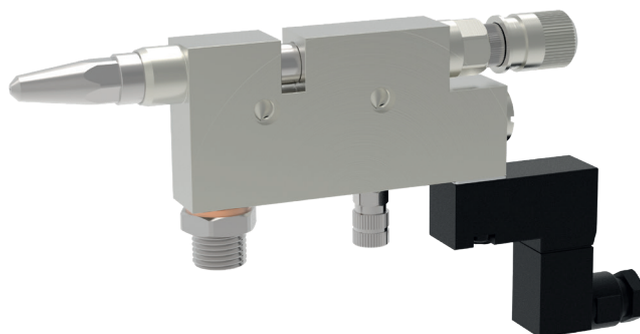


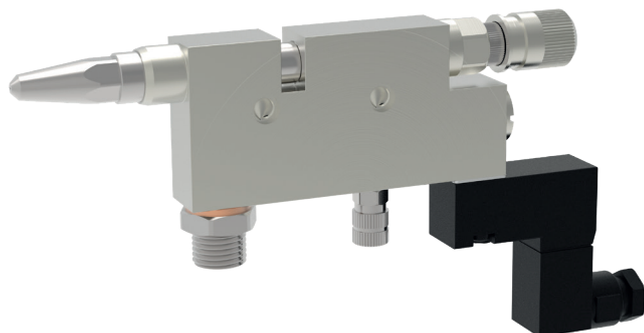
## EXTRUSIONSVENTIL MMKD-30 (LV/KV)



**schütze**  
SPRITZTECHNIK



# EXTRUSIONSVENTIL MMKD-30 (LV/KV)



Die Extrusionsventile der Baureihe MMKD-30 sind sehr schnell schaltende Auftragsventile, die sowohl für den kontinuierlichen als auch für den intermittierenden Auftrag von Klebstoffen, Ölen und Dichtungsmaterialien geeignet sind. Bedingt durch das direkt angeflanschte 3/2 Wege Magnetventil und den direkt im Auftragsventil befindlichen Steuerschieber sind bis zu 50 Takte pro Sekunde möglich. Der Einsatz von LV-Düsen (lange Version) ermöglicht eine Neigung der Geräte zueinander, ohne dass sich der notwendige Einbauraum extrem vergrößert.

Die Extrusionsventile der Baureihe MMKD-30 sind für Materialdrücke bis 100 bar konzipiert. Verschiedene Düsenverlängerungen (Option) und Düsenverschlüsse (Option) runden die Modellpalette ab.

- lieferbare Düsengrößen:  
ø 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 mm
- Rasterregulierung zum einfachen Verstellen der Materialmenge
- alternativ mit Normalregulierung (Regulierung durch Innensechskantschraube mit Kontermutter)
- Magnetventile mit verschiedenen Spannungen (24V/DC / 110V/AC / 230 V/AC)

## Technische Daten:

<b>Materialdruck:</b>	max. 100 bar
<b>Steuerluftdruck:</b>	min. 6 bar (ab 50 bar Materialdruck = 8 bar)
<b>Intermittierungen:</b>	bis zu 50 Takte pro Sekunde
<b>Maße:</b>	149 x 85 x 15 mm (mit LV Düse)
<b>Hauptkörper:</b>	Messing, chemisch vernickelt
<b>Düse:</b>	Edelstahl
<b>Nadel:</b>	Hartmetall
<b>Dichtungen:</b>	Viton® (andere Werkstoffe auf Anfrage)

Sonderausführung auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.