

# EXTRUSIONS- VENTIL MMKD 30 (LV/KV)

*Vom Fachmann  
• FROM EXPERTS • TO EXPERTS •  
für den Fachmann*



## schütze

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  
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  $\varnothing$
- Rasterregulierung zum einfachen Verstellen der Materialmenge
- alternativ mit Normalregulierung (Regulierung durch Innensechskantschraube mit Kontermutter)
- Magnetventile mit verschiedenen Spannungen (24V/DC / 110VAC / 230 V/AC)

### Technische Daten:

Spritzgutdruck	:max. 100bar
Steuerluftdruck	:min. 6bar (ab 50 bar Materialdruck = 8bar)
Intermittierungen	:bis zu 50 Takte pro Sekunde
Maße	:149 x 15 x 85 (mit LV Düse)
Düse	:Edelstahl
Nadel	:Hartmetall
Dichtungen	:Viton (andere Werkstoffe auf Anfrage)



**ALFRED SCHÜTZE Apparatebau GmbH**  
- Spritztechnik -  
**Hannoversche Str. 69-71, 28309 Bremen**  
**Postfach 44 86 48, D-28286 Bremen**  
**Telefon (04 21) 43 51 00**  
**Fax (04 21) 4 35 10-43**  
**www.schuetze-gmbh.de**  
**info@schuetze-gmbh.de**