

# EXTRUSIONSVENTIL MMDD - LV

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

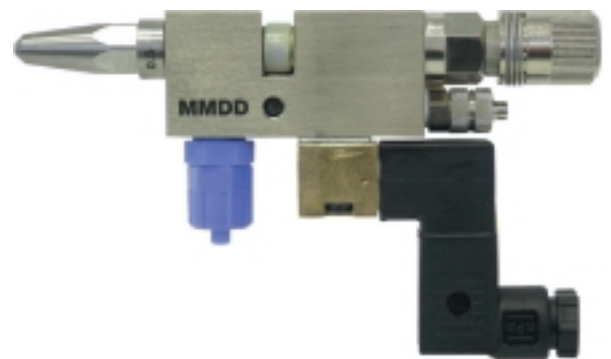


## schütze

Die Extrusionsventile der Baureihe MMDD - LV sind wegen ihres geringen Gewichts und ihrer kompakten Baugröße ideal für alle Anwendungen geeignet, bei denen nur sehr geringer Platz für den Einbau in Maschinen oder Robotern zur Verfügung steht. Bevorzugt wird das Extrusionsventil MMDD-LV zum Auftragen von Dichtstoffen, Klebstoffen und Ölen eingesetzt. Je nach Düsengröße können Medien unterschiedlicher Viskosität verarbeitet werden.

Die Steuerung des Ventils erfolgt mittels des direkt angeflanschten 3/2 Wege Magnetventils. Durch die extrem kurzen Luftwege im Ventil lassen sich schnelle und exakte Auf/Zu-Bewegungen der Nadel erzielen.

- 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
- optional mit seitlich links/rechts verlegten Anschlüssen
- Magnetventile mit verschiedenen Spannungen (24V/DC / 110VAC / 230 V/AC)



### Technische Daten:

Spritzgutdruck	:max. 10bar
Steuerluftdruck	:min. 6bar
Intermittierungen	:bis zu 40 Takte pro Sekunde
Maße	:117 x 15 x 71mm
Düse	:Edelstahl
Nadel	:Hartmetall
Dichtungen	:Viton (andere Werkstoffe auf Anfrage)

**ALFRED SCHÜTZE Apparatebau GmbH**

**– Spritztechnik –**

**Tel. +49 (421) 43 51 00**

**Fax +49 (421) 4 35 10-43**

**Internet: <http://www.schuetze-gmbh.de>**

**E-mail: [info@schuetze-gmbh.de](mailto:info@schuetze-gmbh.de)**