

EXTRUSIONS- VENTIL MKDD LV/KV/VD

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



schütze

Die Extrusionsventile der Baureihe MKDD zeichnen sich durch ihre vielseitigen Variationsmöglichkeiten aus. Das Ventil ist sowohl mit kurzer Düse (KV) als auch mit langer Düse (LV) sowie mit verschiedenen Vorschraubdüsen (VD) lieferbar.

Bevorzugt werden die Extrusionsventile der Baureihe MKDD 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 Normalregulierung (Verstellung durch Innensechskantschraube mit Kontermutter)
- Magnetventile mit verschiedenen Spannungen (24V/DC / 110VAC / 230 V/AC)



Technische Daten:

Spritzgutdruck	:max. 35bar
Steuerluftdruck	:min. 6bar
Intermittierungen	:bis zu 40 Takte pro Sekunde
Maße	:141 x 22 x 81mm
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