

Sprühventil MKDD - S

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



schütze

Die Sprühventile der Baureihe MKDD - S sind speziell für die Applikation von Klebstoffen entwickelt worden. Die Sprühventile sind sowohl für den intermittierenden als auch für den kontinuierlichen Auftrag geeignet.

Kurze Luftwege im Körper sowie das direkt angeflanschte 3/2 Wege Magnetventil erlauben sehr schnelle und exakte Intermittierungen.

Die Montage erfolgt über 2 Durchgangsbohrungen mit M5 Innengewinde. Haltevorrichtungen stehen als Sonderzubehör zur Verfügung.

Verschiedene Luftkappen Varianten erlauben die Anpassung an das gewünschte Spritzbild.

- lieferbare Düsengrößen
0,3/0,5/0,8/1,0/1,2/1,5/2,0 mm \varnothing
- Rasterregulierung zum einfachen Einstellen der Materialmenge
- Magnetventile mit unterschiedlichen Spannungen (24V/DC / 110V/AC / 220V/AC)
- Verschiedene Düsen und Luftkappen für die individuelle Spritzbildanpassung



Technische Daten

Spritzgutdruck	:max. 35bar
Steuerluftdruck	:min. 5 - 6bar
Maße	:132 x 22 x 81mm (inkl. Magnetventil)
Hauptkörper	:Edelstahl
Düse + Nadel	:Edelstahl
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