

MINI- Vollstrahlventil MVV

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



schütze

Die Vollstrahlventile der Baureihe MVV sind zum Auftragen von Ölen, Trennmitteln und anderen dünnflüssigen Medien entwickelt worden, wobei die Flüssigkeit punktuell oder linienförmig aufgetragen werden kann (ohne Sprühluft).

Die extrem kleine Bauweise (**Maße: 25 x 17 x 17 mm**) und das geringe Gewicht (**63 Gramm**) machen es möglich, diese Geräte auch bei sehr geringem Platzverhältnissen einzubauen. Je nach Düsendgröße und eingestelltem Materialdruck können Medien unterschiedlicher Viskosität verarbeitet werden.

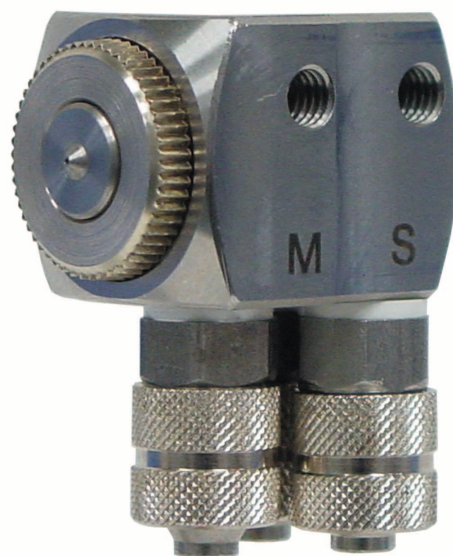
Die Steuerung des Ventils erfolgt mittels zwei Luftanschlüssen. Hierbei wird der Nadelkolben wechselseitig mit Luft beaufschlagt. Die Ansteuerung erfolgt über ein externes Pneumatikventil. Dies lässt einen Einsatz auch in ex-geschützten Bereichen zu.

- lieferbare Düsendgrößen:
0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8 mm Ø
- Rasterregulierung zum einfachen Verstellen der Materialmenge
- geringe Baugröße
- geringes Gewicht
- alle materialführenden Teile aus Edelstahl

Sonderausführungen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten.

Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.



Technische Daten

Maße:	25 x 17 x 17 mm
Gewicht:	ca. 63 g
Steuerluftdruck:	5–7 bar
Materialdruck:	15 bar max.
Hauptkörper:	Edelstahl
Düse und Nadel:	Edelstahl
Dichtungen:	Viton, andere Werkstoffe auf Anfrage

ALFRED SCHÜTZE Apparatebau GmbH
– Spritztechnik –
Telefon (04 21) 43 51 00
Fax (04 21) 4 35 10-43
Internet: <http://www.schuetze-gmbh.de>
E-mail: info@schuetze-gmbh.de