

## Sprühventil MFS + MFS/KLS



**schütze**  
SPRITZTECHNIK





Die Sprühventile der Baureihe MFS sind rein pneumatisch betätigte Sprühventile. Sie eignen sich zum Versprühen von Trennmitteln, Ölen, Farben und in Version KLS auch zum Versprühen von Dispersionsklebstoffen. Angesteuert werden die Sprühventile über externe Magnet- bzw. über mechanische Ventile. Die Materialversorgung erfolgt über Materialdruckgefäße oder Pumpen.

Die Luft- und Materialversorgung des Ventils erfolgt über die hintere Schmalseite. Sonderversionen mit seitlichen Versorgungsanschlüssen sind ebenfalls erhältlich. Die Verschlussplatte an der hinteren Schmalseite dient auch als Ventilhalterung.

Im Lieferumfang enthalten sind je Funktionsanschluss 1m Schlauch sowie entsprechende Verschraubungen.

- lieferbare Düsengrößen:  
 ø 0,2 / 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 mm
- Rasterregulierung zum einfachen Einstellen der Materialmenge
- optional mit Normalregulierung  
 (Verstellen durch Innensechskantschraube)
- Wahlweise Rund- oder Flachstrahl Luftkappe
- optional mit antihaft beschichteten Düsen und Kappen lieferbar

## Technische Daten:

<b>Materialdruck:</b>	max. 6 bar
<b>Steuerluftdruck:</b>	min. 5 bar
<b>Zerstäubungsluftdruck:</b>	je nach gewünschtem Auftragsbild
<b>Maße:</b>	122 x 35 x 22 mm(ohne Anschlusshalter)
<b>Gewicht:</b>	ca. 345g
<b>Hauptkörper:</b>	Messing, chemisch vernickelt (andere Werkstoffe auf Anfrage)
<b>Düse + Nadel:</b>	Edelstahl
<b>Dichtungen:</b>	Viton® (andere Werkstoffe auf Anfrage)

Sonderausführung auf Anfrage.  
 Technische Änderungen vorbehalten.  
 Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.