



# SPRÜHVENTIL SVSV

DP-K-003-000015



## EINSATZ

Das Sprühventil SVSV wird zur Applikation von Trennmitteln, Ölen und Farben eingesetzt und ist sowohl für den pulsierenden als auch für den kontinuierlichen Auftrag geeignet.

## BESCHREIBUNG

Beim SVSV handelt es sich um ein pneumatisch betätigtes Sprühventil. Angesteuert wird es über externe Magnet- bzw. über mechanische Ventile.

Eine ferngesteuerte Einstellung ist durch den Einsatz eines zweiten Luftanschlusses (Option) möglich.

Lieferbare Düsengrößen: Ø 0,2 / 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 mm

## VORTEILE

Die Sprühluftmenge für die Hörnerluft kann separat eingestellt werden, hierdurch kann das Sprühbild jederzeit den individuellen Erfordernissen angepasst werden – vom Rundstrahl bis zum 90° Flachstrahl. Die Rasterregulierung ermöglicht ein einfaches Einstellen der Materialmenge.

Bei einem Defekt an der Nadeldichtung läuft das Material nicht in den Luftkanal, sondern aus dem Gerät heraus, somit wird eine Verschmutzung des Luftkanals vermieden.

## TECHNISCHE DATEN

Spritzgutdruck	max. 10 bar
Steuerluftdruck	3,5–6 bar
Sprühluftdruck	sollte dem Spritzgutdruck angepasst sein
Länge x Breite x Höhe	50 x 45 x 72,5 mm
Hauptkörper	Edelstahl
Düse + Nadel	Edelstahl
Gewicht	ca. 305 g