



# SPRÜHVENTIL SVEP

DP-K-003-000010 // SVEP-FK-RN-00-KLS05-F60-00 DP-K-003-000011 // SVEP-FK-RN-00-KLS05-R15-00 DP-K-003-000012 // SVEP-FK-RN-00-00000-000-00



## **EINSATZ**

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

## **BESCHREIBUNG**

Die Besonderheit der Baureihe SVEP ist das integrierte Sprühluftventil, über das die Nachblasdauer zur Düsenreinigung eingestellt werden kann. Optional mit Nadelabfrage.

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

### **VORTEILE**

Kurze Luftwege im Körper sowie das direkt angeflanschte 5/2 Wege Magnetventil erlauben sehr schnelle und exakte Pulsierungen. Die Rasterregulierung ermöglicht ein einfaches Einstellen der Materialmenge.

Über verschiedene Luftkappen- und Düsenvarianten kann das Sprühbild individuell angepasst werden.

## **VARIANTEN**

- SVEP-FK-RN-00-KLS05-F60-00
   Sprühventil mit Flachstrahl-Aufsatz mit integrierter Sprühsteuerung
- SVEP-FK-RN-00-KLS05-R15-00
   Sprühventil mit Rundstrahl-Aufsatz mit integrierter Sprühsteuerung
- SVEP-FK-RN-00-00000-000-00
  mit integr. Sprühluftsteuerung o. Düse, o. Luftkappe

TECHNISCHE DATEN	
Materialdruck	max. 35 bar
Steuerluftdruck	min. 5-6 bar
Länge x Breite x Höhe	132 x 81 x 22 mm (inkl. Magnetventil)
Hauptkörper	Edelstahl
Düse + Nadel	Edelstahl
Dichtungen	Viton (andere Werkstoffe auf Anfrage)