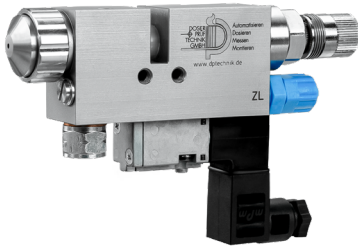




SPRÜHVENTIL SVEP

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)