

Stiftsprühventil SSV





SSV 24



SSV 20

Das Stiftsprühventil SSV ist ein Sprühventil, das für den Sprühauftrag von dünnflüssigen Medien entwickelt worden ist.

Die Steuerung des Apparates erfolgt durch Betätigung des Abzughebels oder bei Versionen mit Steuerluftanschluss über ein externes Schaltventil (nicht im Lieferumfang enthalten). Die Sprühventile benötigen ein zusätzliches Ventil zum Steuern der Zerstäubungsluft (nicht im Lieferumfang enthalten).

Eine Vollstrahlversion ist ebenfalls verfügbar (SDV). Die Sprühversion ist in zwei verschiedenen Größen verfügbar: SSV 20 und SSV 24.

Die Nadelfunktion ist:

Öffnen durch Luftdruck oder manuelle Betätigung des Abzughebels / Schließen durch Federdruck.

- lieferbare Düsengrößen:
 Ø 0,2 / 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 mm
- inklusive Hängebügel zum Aufhängen des Dosierventils
- verschiedene Düsen und Luftkappen für die individuelle Sprühbildanpassung

Technische Daten:

Modell	Maße	Gewicht	Materialdruck	Steuerluftdruck	Zerstäubungs- luftdruck
SSV 24:	ca. 130 x 32 x 24 mm	145 g	0,5 – 20 bar	3 – 6 bar	0,5 – 6 bar
SSV 20:	ca. 128 x 32 x 20 mm	120 g	0,5 – 15 bar	3 – 6 bar	0,5 – 6 bar

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