

Sprühventil MKD-IS R/F

*Vom Fachmann
• FROM EXPERTS • TO EXPERTS •
für den Fachmann*



schütze

Die Sprühventile der Baureihe MKD-IS R/F sind elektropneumatisch betätigte Sprühventile. Sie eignen sich zum Auftragen von Trennmitteln, Ölen, Farben und in Version KLS auch zum Versprühen von Dispersionsklebstoffen. Angesteuert werden die Sprühventile über das angeflanschte Magnetventil. Die Materialversorgung erfolgt über Materialdruckgefäße oder Pumpen.

Die Sprühventile der Baureihe MKD-IS R/F sind sowohl für den kontinuierlichen als auch für den intermittierenden Auftrag geeignet. Die Hörner- und Mittelluft können unabhängig voneinander eingestellt werden. Hierdurch kann das Sprühbild jederzeit den individuellen Erfordernissen angepasst werden (vom Rundstrahl bis zum 90°-Flachstrahl). Des Weiteren verfügen sie über ein integriertes Sprühluftventil zur Steuerung der Vor- und Nachluft. Ein zusätzlicher M5 Anschluss als Möglichkeit zum Materialumlauf ist vorhanden. Dieser kann bei Bedarf mit einem Schlauchanschluss versehen werden.

Als MKD-IS R/F - HVLP ist das Gerät auch in nebelreduzierter Ausführung erhältlich.

- lieferbare Düsengrößen:
0,2/0,3/0,5/0,8/1,0/1,2/1,5/2,0/2,5 mm \varnothing
- Rasterregulierung zum einfachen Einstellen der Materialmenge
- Stufenlos einstellbare Rund-/Flachstrahl-Regulierung
- integriertes Sprühluftventil zur Steuerung von Vor- und Nachluft
- optional mit antihafbeschichteten Düsen und Kappen lieferbar

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



Technische Daten:

Materialdruck	: je nach Viskosität, max. 15 bar
Steuerluftdruck	: 5 – 6 bar
Sprühluftdruck	: 0,5 – 5 bar
Maße	: 115 x 80 x 22mm
Gewicht	: ca. 530 g
Düse + Nadel	: Edelstahl
Hauptkörper	: Messing, chem. vernickelt

ALFRED SCHÜTZE Apparatebau GmbH
– Spritztechnik –
Telefon (04 21) 43 51 00
Fax (04 21) 4 35 10-43
Internet: <http://www.schuetze-gmbh.de>
E-mail: info@schuetze-gmbh.de