

## Minikomaktejektor

SCPMb 05 S01 NO AAC

Art-Nr.: 10.02.02.05733

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05733>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SCPMb / SCPMc / SCPMi > SCPMb 05 S01 NO AAC

### Minikomaktejektor in besonders kleiner Bauform



Düsengröße: 0,5 mm

Anschluss: Schlauch D4(1)-D4(2)

Saugvermögen (max): 7,5 l/min

Luftverbrauch Saugen: 9 l/min

Schallpegel frei: 66 dB(A)

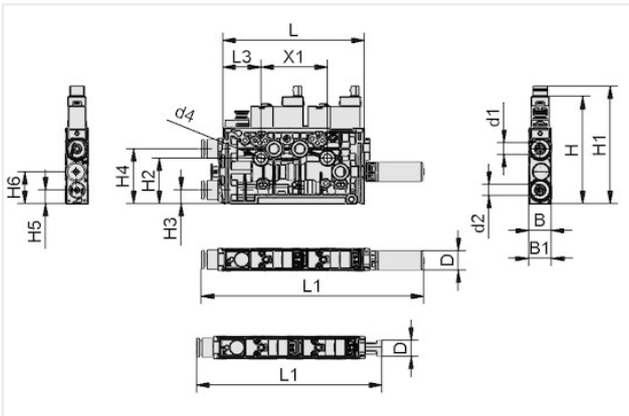
Druckbereich (Betriebsdruck): 3,5 ... 6,0 bar

Max. Vakuum: 870 mbar

Steuerung Ventil: Stromlos offen

Schutzart IP: IP 40 (mit Stecker)

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	12 mm
B1	12,50 mm
D	9 mm
d1	4,20 mm
d2	4,20 mm
d4	4,30 mm
H	41,50 mm
H1	64,20 mm
H2	24,95 mm
H3	7,50 mm
H4	30 mm
H5	7,50 mm
H6	17,50 mm
L	76,50 mm
L1	95,30 mm
L3	20,50 mm
X1	36 mm

### Technische Daten

Attribut Wert

#### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | [schmalz@schmalz.at](mailto:schmalz@schmalz.at)

## Minikomaktejektor

SCPMb 05 S01 NO AAC

Art-Nr...:10.02.02.05733

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05733>

Düsengröße	0,50 mm
Steuerung Ventil	NO
Evakuierungsgrad	87 %
Saugvermögen (max)	7,50 l/min
Luftverbrauch Saugen	9 l/min
Max. Luftverbrauch Abblasen	10 l/min
Max. Vakuum	870 mbar
Opt. Betriebsdruck	4 bar
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,5 ... 6,0 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	2 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	2 mm
Einsatztemperatur	0 ... 50 °C
Gewicht	74 g
Produktfamilie	SCPMb

### Zubehör



#### ASK B-MIC10 3000 K-2P

Art-Nr...:21.04.06.00086

Material Schlauch: PUR-Kabel

Elektrischer Anschluss: Buchse Vent Micro10mm



#### SD 10.5x31.7 SCPM

Art-Nr...:10.02.02.05807

Außendurchmesser D: 10,5 mm

Länge L: 31,7 mm

Verwendung Konstruktion: SCPM

### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | [schmalz@schmalz.at](mailto:schmalz@schmalz.at)

## Minikomaktejektor

SCPMb 05 S01 NO AAC

Art-Nr...:10.02.02.05733

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05733>



### ABL-SET SCPMi/c/b

Art-Nr...:10.02.02.06080

Verwendung Konstruktion: SCPMi/c/b



### SET SCPM MOUNT1

Art-Nr...:10.02.02.05805

Gewinde G1: M4-AG

Länge L: 50 mm

Verwendung Konstruktion: SCPM



### BEF-WIN 15x50x36.1 1.5 SCPM

Art-Nr...:10.02.02.05824

Länge L: 36,1 mm

Verwendung Konstruktion: SCPM

## Minikomaktejektor

SCPMb 05 S01 NO AAC

Art-Nr...:10.02.02.05733

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05733>



### STV-GE M5-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00468

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Außendurchmesser D: 7,9 mm

Länge L: 15 mm



### STV-GE M7-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00469

Gewinde G1: M7-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Außendurchmesser D: 9,9 mm

Länge L: 18,5 mm



### ADP-G M7-IG 10.8x7.9 SCPMi/c/b

Art-Nr...:10.02.02.05522

Außendurchmesser D: 10,8 mm

Gewinde G1: M7-IG

Länge L: 7,9 mm

Verwendung Konstruktion: SCPMi/c/b

## Minikomaktejektor

SCPMb 05 S01 NO AAC

Art-Nr...:10.02.02.05733

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05733>



### ADP-G M5-IG 10.5x8.6 SCPMi/c/b

Art-Nr...:10.02.02.05643

Außendurchmesser D: 10,5 mm

Gewinde G1: M5-IG

Länge L: 8,6 mm

Verwendung Konstruktion: SCPMi/c/b

## Ersatzteile



### SD-EINS 6.4x21.8 SCPMi/c/b

Art-Nr...:10.02.02.05403

Verwendung Konstruktion: Mini-Kompaktejekt. SCPMi/c/b

Außendurchmesser D: 6,4 mm

Länge L: 21,8 mm