

Minikomaktejektor

SCPMb 03 S01 NC AAB

Art-Nr.: 10.02.02.05732

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05732>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SCPMb / SCPMc / SCPMi > SCPMb 03 S01 NC AAB

Minikomaktejektor in besonders kleiner Bauform



Düsengröße: 0,3 mm

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

Saugvermögen (max): 2 l/min

Luftverbrauch Saugen: 4 l/min

Schallpegel frei: 51 dB(A)

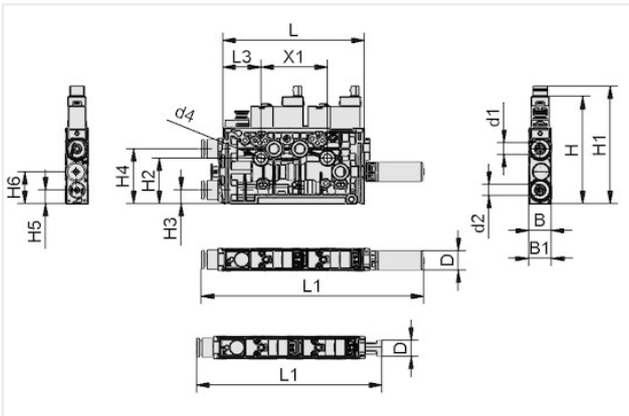
Druckbereich (Betriebsdruck): 2,0 ... 6,0 bar

Max. Vakuum: 870 mbar

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen

Schutzart IP: IP 40 (mit Stecker)

Konstruktionsdaten



Attribut

Wert

B 12 mm

B1 12,50 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
Düsengröße	0,30 mm
Steuerung Ventil	NC

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Minikomaktejektor

SCPMb 03 S01 NC AAB

Art-Nr...:10.02.02.05732

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05732>

Evakuierungsgrad	87 %
Saugvermögen (max)	2 l/min
Luftverbrauch Saugen	4 l/min
Max. Luftverbrauch Abblasen	10 l/min
Max. Vakuum	870 mbar
Opt. Betriebsdruck	4 bar
Druckbereich (Betriebsdruck)	2,0 ... 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

Minikomaktejektor

SCPMb 03 S01 NC AAB

Art-Nr...:10.02.02.05732

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05732>



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

Minikompaktejektor

SCPMb 03 S01 NC AAB

Art-Nr...:10.02.02.05732

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05732>



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 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

Minikompaktejektor

SCPMb 03 S01 NC AAB

Art-Nr...:10.02.02.05732

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05732>



ADP-G M5-IG 10.8x6 SCPMi/c/b

Art-Nr...:10.02.02.05778

Außendurchmesser D: 10,8 mm

Gewinde G1: M5-IG

Länge L: 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