SMPi 15 NC VD M12-5

Art-Nr..:10.02.02.03337

https://www.schmalz.com/10.02.02.03337



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SCPi / SMPi > SMPi 15 NC VD M12-5

Kompaktejektor mit voll integrierter Funktionalität Powermodul mit max. Abblasleistung



Düsendurchmesser: 1,5 mm Saugvermögen (max): 75 l/min Luftverbrauch Saugen: 115 l/min

Druckbereich (Betriebsdruck): 4,0 ... 7,0 bar

Max. Vakuum: -850 mbar

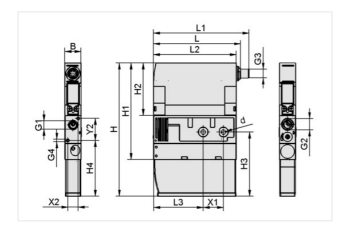
Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen

Funktionsweise Ejektor: digitalem Vakuumschalter

Elektrischer Anschluss: Stecker M12, 5 polig

Schutzart IP: IP 65

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	22 mm
d	6,60 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
G3	M12x1-AG
G4	M4-IG
Н	181,50 mm
H1	131,50 mm
H2	71,50 mm
Н3	87,50 mm
H4	76 mm
L	118,50 mm
L1	129,70 mm
L2	112,50 mm
L3	67,50 mm
X1	27,50 mm
X2	14 mm
Y2	30 mm

Technische Daten

SMPi 15 NC VD M12-5

Art-Nr..:10.02.02.03337

https://www.schmalz.com/10.02.02.03337



Attribut	Wert
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	4,50 m ³ /h
Saugvermögen (max)	75 I/min
Luftverbrauch Saugen	7,20 m³/h
Luftverbrauch Saugen	115 l/min
Max. Luftverbrauch Abblasen	200 l/min
Schallpegel frei	75 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	4,0 7,0 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	6 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	6 mm
Steuerung Ventil	Stromlos geschlossen
Düsendurchmesser	1,50 mm
Gewicht	0,56 kg
Einsatztemperatur	0 50 °C
Druckbereich (Betriebsdruck)	58,0 101,5
Saugvermögen max.	2,65 cfm
Luftverbrauch Saugen	4,06 cfm
Max. Vakuum	-25,10 inHg
Produktfamilie	SMPi

Hinweis: Die Versorgungsspannung bei Vakuum-Schaltern und bei Elektromagnetventilen beträgt 24V DC Luftverbrauch: Bei optimalem Betriebsdruck Schlauchinnendurchmesser: Bei max. 2 m Länge

Zubehör



ASK B-M12-5 5000 K-5P Art-Nr..:21.04.05.00080

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Kabellänge: 5.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel

SMPi 15 NC VD M12-5

Art-Nr..:10.02.02.03337

https://www.schmalz.com/10.02.02.03337





ASV SM/CPi B-M12-5 3xS-M12-4

Art-Nr..:10.02.02.03372

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 1.075 mm



ASV SM/CPi B-M12-5 2xS-M12-4

Art-Nr..:10.02.02.03490

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 1.050 mm



GP 2 SMP 15..30/SCP 20..30

Art-Nr..:10.02.02.00917

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Anzahl Anschlüsse: 2

Länge L: 78 mm

Breite B: 38 mm

Höhe H: 49,5 mm

Innendurchmesser d: 7 mm

SMPi 15 NC VD M12-5

Art-Nr..:10.02.02.03337

https://www.schmalz.com/10.02.02.03337





GP 3 SMP 15..25/SCP 20..25

Art-Nr..:10.02.02.00918

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Anzahl Anschlüsse: 3

Länge L: 101 mm

Breite B: 38 mm

Höhe H: 49,5 mm

Innendurchmesser d: 7 mm



GP 4 SMP 15..20/SCP 20

Art-Nr..:10.02.02.00919

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Anzahl Anschlüsse: 4

Länge L: 124 mm

Breite B: 38 mm

Höhe H: 49,5 mm

Innendurchmesser d: 7 mm



GP 5 SMP 15

Art-Nr..:10.02.02.00920

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Anzahl Anschlüsse: 5

Länge L: 147 mm

Breite B: 38 mm

Höhe H: 49,5 mm

Innendurchmesser d: 7 mm

SMPi 15 NC VD M12-5

Art-Nr..:10.02.02.03337

https://www.schmalz.com/10.02.02.03337





GP 6 SMP 15

Art-Nr..:10.02.02.00921

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Anzahl Anschlüsse: 6

Länge L: 170 mm

Breite B: 38 mm

Höhe H: 49,5 mm

Innendurchmesser d: 7 mm



EJEK-PL SMP(i)15..30/SCP(i)20..30

Art-Nr..:10.02.02.00728

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 38 mm

Breite B: 22 mm

Höhe H: 8 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SMP/SCP



ADP-Q 90.5x22x29.7 SMPi/SCPi

Art-Nr..:10.02.02.03463

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Anzahl Anschlüsse: 1

Länge L: 90,5 mm

Breite B: 22 mm

Höhe H: 29,7 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SMPI/SCPI

Innendurchmesser d: 8 mm

SMPi 15 NC VD M12-5

Art-Nr..:10.02.02.03337

https://www.schmalz.com/10.02.02.03337





EJEK-TEST SMPi/SCPi

Art-Nr..:10.02.02.03588

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SMPI/SCPI



VFT G1/4-IG 80

Art-Nr..:10.07.01.00119

Anschluss: G1/4"-IG

Bauform: kurzer Filtereinsatz Nenndurchfluss: 110 l/min Nenndurchfluss: 6,6 m³/h

Filterfeinheit: $80~\mu m$

Ersatzteile



SD 111x21x45 SMPi/SCPi

Art-Nr..:10.02.02.03381

Länge L: 111 mm

Breite B: 21 mm

Höhe H: 45 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SMPI/SCPI