

Kompaktejektor

SEM-C 25 SDA NC AS VD

Art-Nr.: 10.02.02.03205

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03205>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SEM-C > SEM-C 25 SDA NC AS VD

Mehrstuforejektor (regelbar) mit höchstem Saugvermögen



Baugröße: 25

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial

Saugvermögen (max): 338 l/min

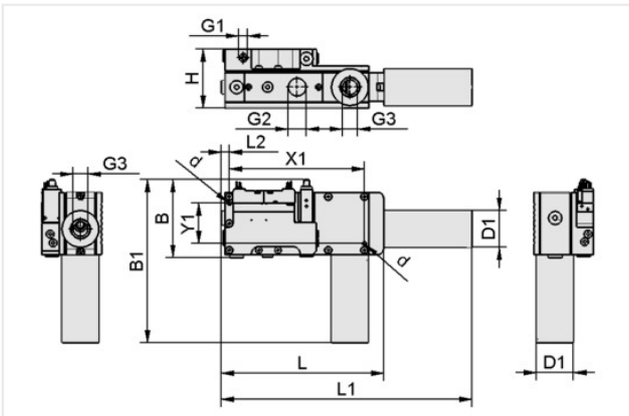
Luftverbrauch Saugen: 100 l/min

Max. Vakuum: -870 mbar

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen

Bauform Kompaktejektoren: Mit Ablasssystem

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	116,50 mm
B1	192 mm
d	5,50 mm
D1	40 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G1/2"-IG
G3	G1/2"-IG
H	70 mm
L	199,50 mm
L1	279,50 mm
L2	10,50 mm
X1	183 mm
Y1	55 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugvermögen (max)	338 l/min
Evakuierungsgrad	87 %
Luftverbrauch Saugen	100 l/min
Steuerung Ventil	Stromlos geschlossen

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Kompaktejektor

SEM-C 25 SDA NC AS VD

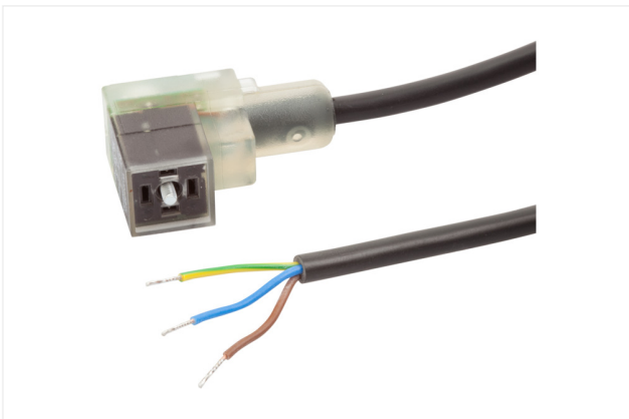
Art-Nr...:10.02.02.03205

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03205>

Gewicht	1,67 kg
Einsatztemperatur	0 ... 50 °C
Baugröße	25
Produktfamilie	SEM-C

Hinweis: Luftverbrauch: Bei optimalem Betriebsdruck Schlauchinnendurchmesser: Bei max. 2 m Länge

Zubehör



ASK B-Form-C 5000 K-3P

Art-Nr...:21.04.06.00084

Elektrischer Anschluss: Buchse Ventil Form C

Kabellänge: 5.000 mm

Material Schlauch: PVC-Kabel



ASK B-M8-4 5000 K-4P

Art-Nr...:10.06.02.00031

Elektrischer Anschluss: Buchse M8, 4 polig

Kabellänge: 5.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel

Kompaktejektor

SEM-C 25 SDA NC AS VD

Art-Nr...:10.02.02.03205

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03205>



ASK WB-M8-4 5000 K-4P

Art-Nr...:10.06.02.00032

Elektrischer Anschluss: Winkel Buchse M8, 4 pol

Kabellänge: 5.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel



ASV SMP/SCP-20-30-NC 2xC/M8 K

Art-Nr...:10.02.02.01287

Anschluss 1: 2xStc.DIN175301-803A/M8

Länge L: 5.425 mm

Ersatzteile



SD G1/2-AG 40x80 SEM

Art-Nr...:10.02.01.00309

Gewinde G1: G1/2"-AG

Außendurchmesser D: 40 mm

Länge L: 80 mm

Verwendung Konstruktion: Mehrstufenejektoren