

## Kompaktejektor

SEM-C 25 SDA NC AS

Art-Nr...:10.02.02.03203

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03203>

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

### Mehrstuforejektor (regelbar) mit höchstem Saugvermögen



Baugröße: 25

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial

Saugvermögen (max): 338 l/min

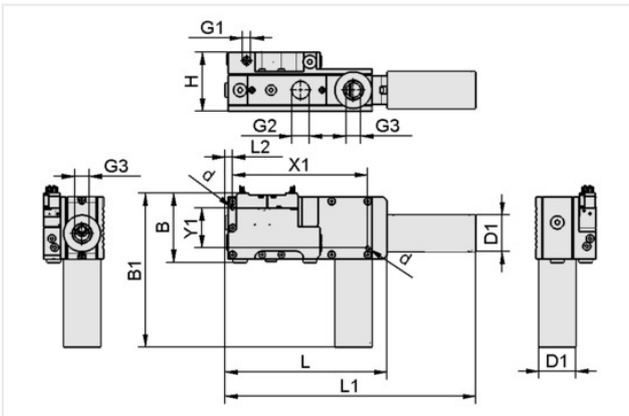
Luftverbrauch Saugen: 100 l/min

Max. Vakuum: -870 mbar

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen

Bauform Kompaktejektoren: Mit Ablasssystem

### Konstruktionsdaten



Attribut

Wert

B 94,50 mm

B1 170 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

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

## Kompaktejektor

SEM-C 25 SDA NC AS

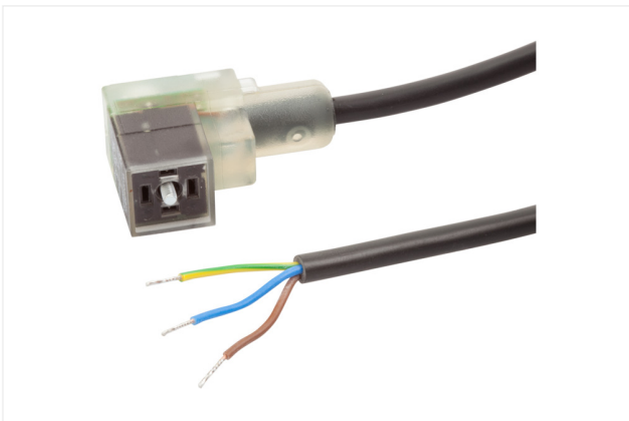
Art-Nr...:10.02.02.03203

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03203>

Gewicht	1,64 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

### 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