

## Kompaktejektor

SEM-C 50 SDA NC AS

Art-Nr.: 10.02.02.03207

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03207>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SEM-C > SEM-C 50 SDA NC AS

### Mehrstuforejektor (regelbar) mit höchstem Saugvermögen



Baugröße: 50

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial

Saugvermögen (max): 554 l/min

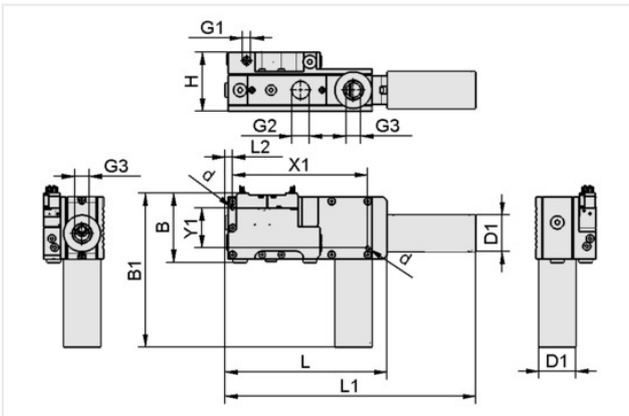
Luftverbrauch Saugen: 190 l/min

Max. Vakuum: -850 mbar

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen

Bauform Kompaktejektoren: Mit Ablasssystem

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	94,50 mm
B1	210 mm
d	5,50 mm
D1	50 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/4"-IG
G3	G3/4"-IG
H	80 mm
L	219,50 mm
L1	339,50 mm
L2	10,50 mm
X1	183 mm
Y1	55 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugvermögen (max)	554 l/min
Evakuierungsgrad	86 %
Luftverbrauch Saugen	190 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](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Kompaktejektor

SEM-C 50 SDA NC AS

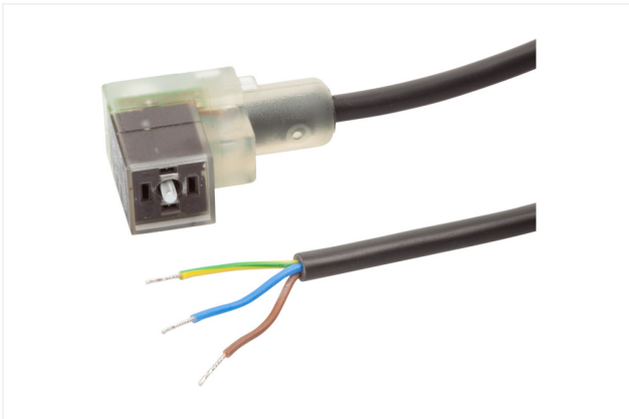
Art-Nr...:10.02.02.03207

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03207>

Gewicht	1,92 kg
Einsatztemperatur	0 ... 50 °C
Baugröße	50
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 G3/4-AG 50x120 SEM

Art-Nr...:10.02.01.00312

Gewinde G1: G3/4"-AG

Außendurchmesser D: 50 mm

Länge L: 120 mm

Verwendung Konstruktion: Mehrstufenejektoren