

## Kompaktejektor

SEM-C 50 SDA NO AS

Art-Nr...:10.02.02.02966

<https://www.schmalz.com/10.02.02.02966>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SEM-C > SEM-C 50 SDA NO AS

### Mehrstuforejektor (regelbar) mit höchstem Saugvermögen



Baugröße: 50

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial

Saugvermögen (max): 554 l/min

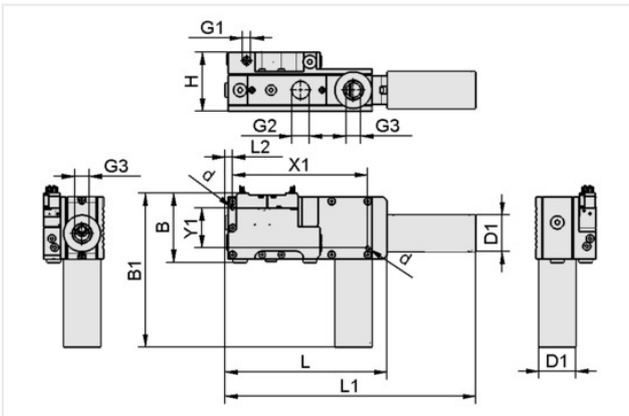
Luftverbrauch Saugen: 190 l/min

Max. Vakuum: -850 mbar

Steuerung Ventil: Stromlos offen

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 offen

### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Kompaktejektor

SEM-C 50 SDA NO AS

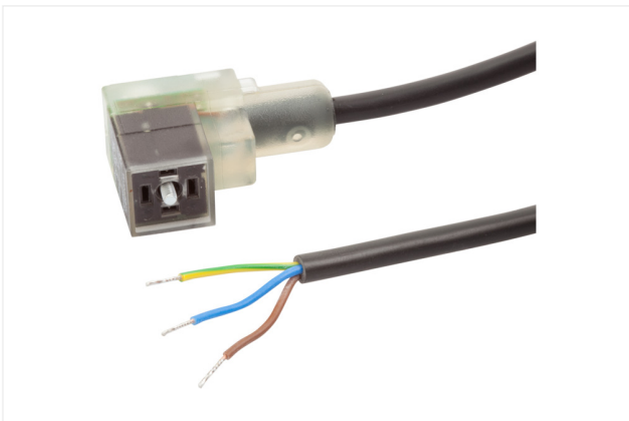
Art-Nr...:10.02.02.02966

<https://www.schmalz.com/10.02.02.02966>

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