

Kompaktejektor

SEM-C 100 SDA NC AS

Art-Nr.: 10.02.02.03215

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03215>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SEM-C > SEM-C 100 SDA NC AS

Mehrstuforejektor (regelbar) mit höchstem Saugvermögen



Baugröße: 100

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial

Saugvermögen (max): 673 l/min

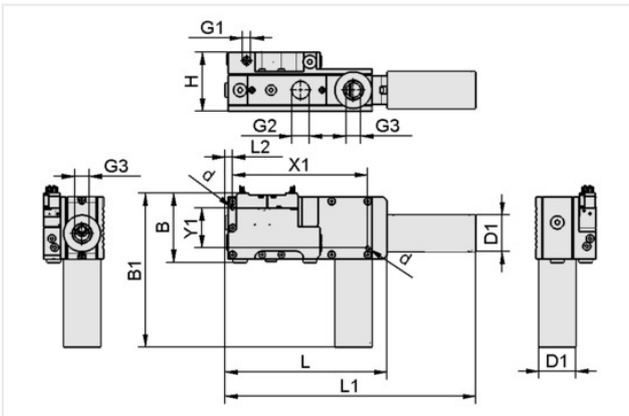
Luftverbrauch Saugen: 246 l/min

Max. Vakuum: -800 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	G1"-IG
G3	G3/4"-IG
H	90 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)	673 l/min
Evakuierungsgrad	81 %
Luftverbrauch Saugen	246 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 100 SDA NC AS

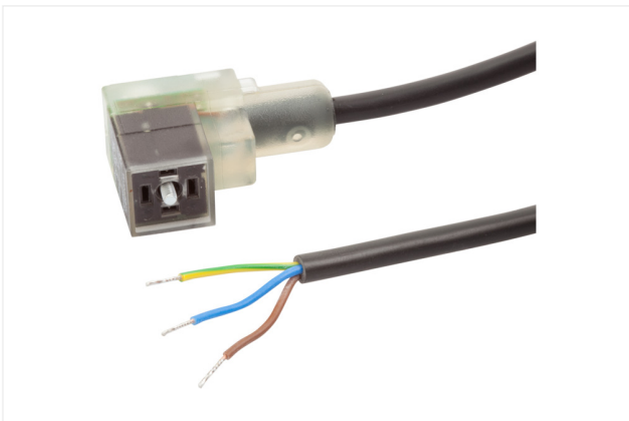
Art-Nr...:10.02.02.03215

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03215>

Gewicht	2,16 kg
Einsatztemperatur	0 ... 50 °C
Baugröße	100
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