

Grundejektor

SEG 07 HS SDA

Art-Nr.: 10.02.01.00110

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00110>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Grundejektoren > Grundejektoren SEG > SEG 07 HS SDA

Grundejektor für universellen Einsatz



Düsendurchmesser: 0,7 mm

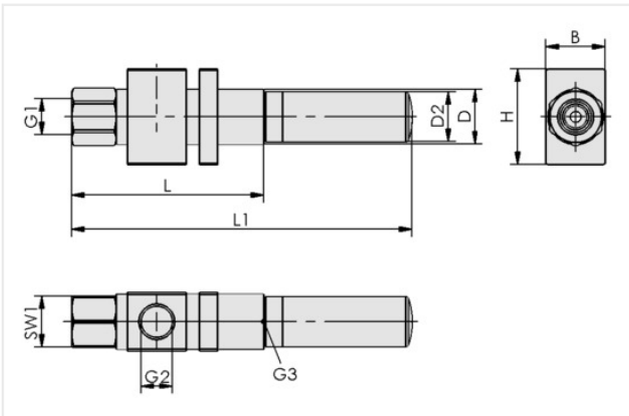
Bauform Ejektoren: Für hohen Unterdruck

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial

Saugvermögen (max): 14 l/min

Luftverbrauch Saugen: 21 l/min

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	16 mm
D	15 mm
D2	15 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/8"-IG
G3	G1/8"-IG
H	26 mm
L	52 mm
L1	92 mm
SW1	14 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	0,70 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	14 l/min
Saugvermögen (max)	0,80 m ³ /h
Saugvermögen max.	0,49 cfm
Luftverbrauch Saugen	21 l/min
Luftverbrauch Saugen	1,30 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	0,74 cfm

Schmalz kontaktieren

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

Grundejektor

SEG 07 HS SDA

Art-Nr...:10.02.01.00110

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00110>

Schallpegel frei	75 dB(A)
Schallpegel angesaugt	68 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 6,0 bar
Druckbereich (Betriebsdruck)	43,5 ... 87,0
Opt. Betriebsdruck	5 bar
Opt. Druck	72,50 psi
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	2 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	4 mm
Einsatztemperatur	-10 ... 80 °C
Gewicht	45 g
Produktfamilie	SEG

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

Zubehör



VFI CN6/4 50

Art-Nr...:10.07.01.00241

Anschluss: Schlauch 6/4 Überw.mutter

Filterfeinheit: 50 µm



VFI 4/2 50

Art-Nr...:10.07.01.00329

Anschluss: Schlauch 4/2

Filterfeinheit: 50 µm

Schmalz kontaktieren

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

Grundejektor

SEG 07 HS SDA

Art-Nr...:10.02.01.00110

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00110>



VFI CN8/6 50

Art-Nr...:10.07.01.00245

Anschluss: Schlauch 8/6 Überw.mutter

Filterfeinheit: 50 µm



VFI 6/4 50

Art-Nr...:10.07.01.00328

Anschluss: Schlauch 6/4

Filterfeinheit: 50 µm



VS-V-W-D PNP K 3C-D

Art-Nr...:10.06.02.00678

Messbereich: -1,0 ... 0,0 bar

Bauform: Würfel, digitale Anzeige

Bauart Vakuumschalter: PNP schaltend

Elektrischer Anschluss: Kabel

Ein- und Ausgänge: 2 digital

Anzeige: Display 3-farbig / 2-zeilig

Schutzart IP: IP 40

Grundejektor

SEG 07 HS SDA

Art-Nr...:10.02.01.00110

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00110>



VS-P10-W-D PNP K 3C-D

Art-Nr...:10.06.02.00680

Messbereich: 0,0 ... 10,0 bar

Bauform: Würfel, digitale Anzeige

Bauart Vakuumschalter: PNP schaltend

Elektrischer Anschluss: Kabel

Ein- und Ausgänge: 2 digital

Anzeige: Display 3-farbig / 2-zeilig

Schutzart IP: IP 40

Ersatzteile



SD G1/8-AG 14x40

Art-Nr...:10.02.01.00540

Gewinde G1: G1/8"-AG

Außendurchmesser D: 14 mm

Länge L: 40 mm