

Grundejektor

SEG 30 LS SDA

Art-Nr.:10.02.01.00118

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00118>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Grundejektoren > Grundejektoren SEG > SEG 30 LS SDA

Grundejektor für universellen Einsatz



Düsendurchmesser: 3 mm

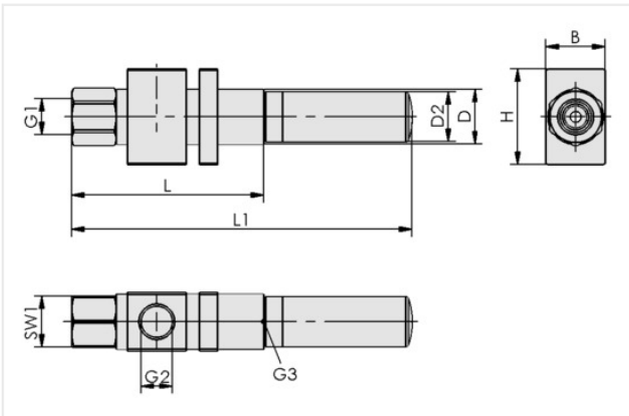
Bauform Ejektoren: Für hohe Saugleistung

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial

Saugvermögen (max): 370 l/min

Luftverbrauch Saugen: 392 l/min

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	42 mm
D	32 mm
D2	32 mm
G1	G3/8"-IG
G2	G1/2"-IG
G3	G3/4"-IG
H	50 mm
L	127 mm
L1	217 mm
SW1	22 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	3 mm
Evakuierungsgrad	55 %
Saugvermögen (max)	370 l/min
Saugvermögen (max)	22,20 m ³ /h
Saugvermögen max.	13,07 cfm
Luftverbrauch Saugen	392 l/min
Luftverbrauch Saugen	23,50 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	13,84 cfm

Schmalz kontaktieren

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

Grundejektor

SEG 30 LS SDA

Art-Nr...:10.02.01.00118

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00118>

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	6 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	12 mm
Einsatztemperatur	-10 ... 80 °C
Gewicht	404 g
Produktfamilie	SEG

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

Zubehör



VFT G3/4-IG 80

Art-Nr...:10.07.01.00128

Anschluss: G3/4"-IG

Bauform: Langer Filtereinsatz

Nenndurchfluss: 600 l/min

Nenndurchfluss: 36 m³/h

Filterfeinheit: 80 µm

Ersatzteile

Schmalz kontaktieren

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

Grundejektor

SEG 30 LS SDA

Art-Nr...:10.02.01.00118

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00118>



SD G3/4-AG 31x90 SEG

Art-Nr...:10.02.01.00909

Gewinde G1: G3/4"-AG

Außendurchmesser D: 31 mm

Länge L: 90 mm

Verwendung Konstruktion: Grundejektor SEG