

Grundejektor

SEG 20 LS SDA

Art-Nr.:10.02.01.00114

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00114>

Startseite > Grundejektoren SEG > SEG 20 LS SDA

Grundejektor für universellen Einsatz



Düsendurchmesser: 2 mm

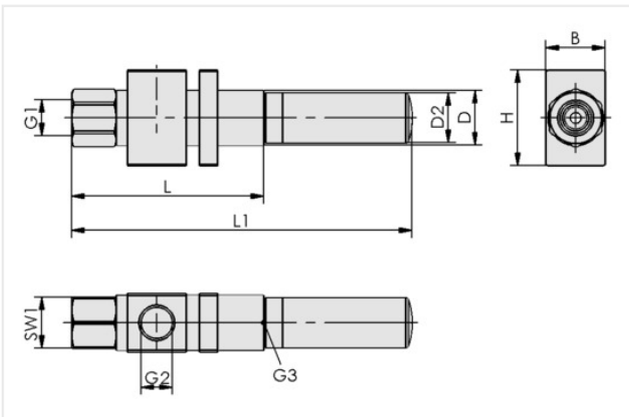
Bauform Ejektoren: Für hohe Saugleistung

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial

Saugvermögen (max): 170 l/min

Luftverbrauch Saugen: 186 l/min

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	26 mm
D	20 mm
D2	20 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G1/4"-IG
G3	G3/8"-IG
H	38 mm
L	90 mm
L1	146 mm
SW1	17 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	2 mm
Evakuierungsgrad	55 %
Saugvermögen (max)	170 l/min
Saugvermögen (max)	10,20 m ³ /h
Saugvermögen max.	6,00 cfm
Luftverbrauch Saugen	186 l/min
Luftverbrauch Saugen	11,20 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	6,57 cfm

Schmalz kontaktieren

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

Grundejektor

SEG 20 LS SDA

Art-Nr...:10.02.01.00114

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00114>

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	4 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	9 mm
Einsatztemperatur	-10 ... 80 °C
Gewicht	130 g
Produktfamilie	SEG

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

Zubehör



VFT G3/8-IG 80

Art-Nr...:10.07.01.00122

Anschluss: G3/8"-IG

Bauform: Langer Filtereinsatz

Nenndurchfluss: 245 l/min

Nenndurchfluss: 14,7 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 20 LS SDA

Art-Nr.:10.02.01.00114

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00114>



SD G3/8-AG 20x56 SEG

Art-Nr.:10.02.01.00905

Gewinde G1: G3/8"-AG

Außendurchmesser D: 20 mm

Länge L: 56 mm

Verwendung Konstruktion: Grundejektor SEG