

Grundejektor

SEG 30 HS

Art-Nr.: 10.02.01.00258

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00258>

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

Grundejektor für universellen Einsatz



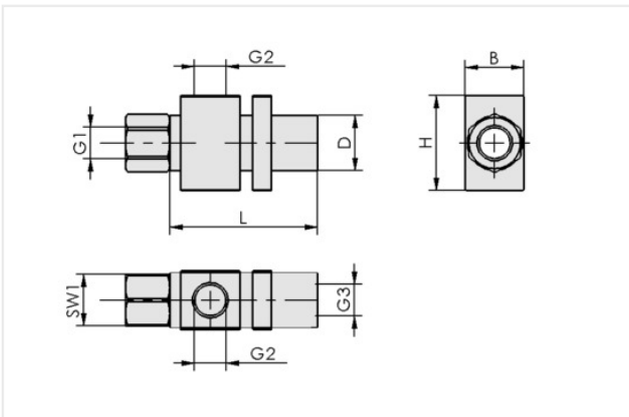
Düsendurchmesser: 3 mm

Bauform Ejektoren: Für hohen Unterdruck

Saugvermögen (max): 240 l/min

Luftverbrauch Saugen: 392 l/min

Konstruktionsdaten



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

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	3 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	240 l/min
Saugvermögen (max)	14,40 m ³ /h
Saugvermögen max.	8,48 cfm
Luftverbrauch Saugen	392 l/min
Luftverbrauch Saugen	23,50 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	13,84 cfm
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 6,0 bar

Schmalz kontaktieren

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

Grundejektor

SEG 30 HS

Art-Nr...:10.02.01.00258

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00258>

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	352 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