

Grundejektor

SEG 05 HS-S

Art-Nr.: 10.02.01.00272

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00272>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Grundejektoren > Grundejektoren SEG > SEG 05 HS-S

Grundejektor für universellen Einsatz



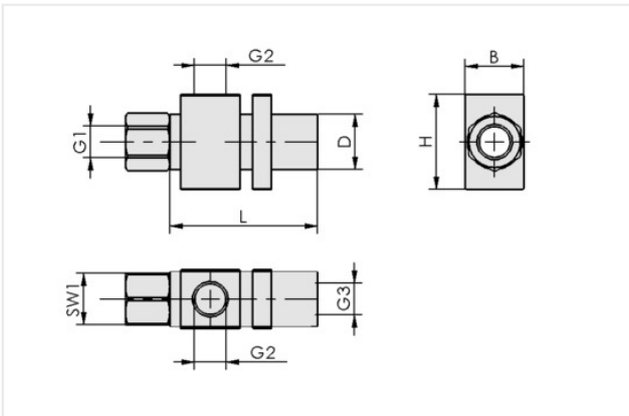
Düsendurchmesser: 0,5 mm

Bauform Ejektoren: schmal

Saugvermögen (max): 7 l/min

Luftverbrauch Saugen: 13 l/min

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	10 mm
D	8 mm
G1	M5-IG
G2	M5-IG
G3	M5-IG
H	20 mm
L	40,50 mm
SW1	8 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	0,50 mm
Evakuierungsgrad	82 %
Saugvermögen (max)	7 l/min
Saugvermögen (max)	0,40 m ³ /h
Saugvermögen max.	0,25 cfm
Luftverbrauch Saugen	13 l/min
Luftverbrauch Saugen	0,80 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	0,46 cfm

Schmalz kontaktieren

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

Grundejektor

SEG 05 HS-S

Art-Nr...:10.02.01.00272

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00272>

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	2 mm
Einsatztemperatur	-10 ... 80 °C
Gewicht	10 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

Grundejektor

SEG 05 HS-S

Art-Nr...:10.02.01.00272

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00272>



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