

Ejektormodul

SEP HV 3 07 13 S

Art-Nr.: 10.02.01.01407

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01407>

Startseite > Vakuumentchnik für die Automation > Vakuump-Komponenten > Vakuump-Erzeuger > Ejektormodule > Ejektormodule ecoPump SEP > SEP HV 3 07 13 S

Mehrstufigdüse in kompakter Bauform



Bauform Ejektoren: High Vacuum

Anzahl Stufen: 3

Düsengröße: 0,7 mm

Bohrungsdurchmesser: 13 mm

Bauform Kompaktejektoren: Mit Sicherheitsventil

Evakuierungsgrad: 85 %

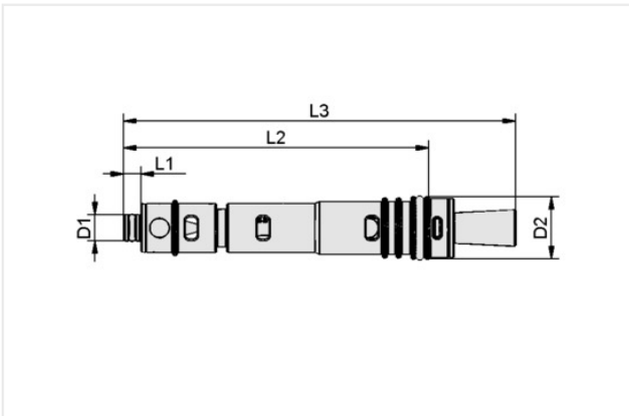
Druckbereich (Betriebsdruck): 2,0 ... 6,0 bar

Opt. Betriebsdruck: 4 bar

Saugvermögen (max): 63,8 l/min

Luftverbrauch Saugen: 23,5 l/min

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D1	5,40 mm
D2	12,80 mm
L1	5 mm
L2	63,50 mm
L3	81,50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Gewicht	4,60 g
Einsatztemperatur	0 ... 60 °C
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	4 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	6 mm
Druckbereich (Betriebsdruck)	2,0 ... 6,0 bar
Druckbereich (Betriebsdruck)	29,0 ... 87,0
Opt. Betriebsdruck	4 bar
Opt. Druck	58 psi

Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Ejektormodul

SEP HV 3 07 13 S

Art-Nr...:10.02.01.01407

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01407>

Schallpegel frei	70 dB(A)
Schallpegel angesaugt	61 dB(A)
Bauform Kompaktejektoren	S
Saugvermögen (max)	3,80 m ³ /h
Saugvermögen (max)	63,80 l/min
Saugvermögen max.	2,25 cfm
Luftverbrauch Saugen	1,45 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	23,50 l/min
Luftverbrauch Saugen	0,83 cfm
Evakuierungsgrad	85 %
Anzahl Stufen	3
Düsengröße	0,70 mm
Bohrungsdurchmesser	13 mm
Bauform Ejektoren	High Vacuum
Produktfamilie	SEP

Zubehör



SHC 3 13

Art-Nr...:10.02.01.01497

Anzahl Stufen: 3

Bohrungsdurchmesser: 13 mm

Außendurchmesser D: 14,2 mm

Länge L: 36,5 mm

Gewinde G1: M16x1-AG

Ejektormodul

SEP HV 3 07 13 S

Art-Nr...:10.02.01.01407

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01407>



SD 16.5x51.5 SHC 13

Art-Nr...:10.02.01.01498

Außendurchmesser D: 16,5 mm

Länge L: 51,5 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Holder Cap

Baugröße: 13



SFE 13 AL

Art-Nr...:10.02.01.01419

Bohrungsdurchmesser: 13 mm

Breite B: 23 mm

Höhe H: 33 mm

Länge L: 51,5 mm

Gewinde G1: G1/8"-IG

Gewinde G2: G1/4"-IG

Druckluftanschluss: G1/8"-IG

Saugeranschluss: G1/4"-IG

Vakuumananschluss: G1/8"-IG



SFE 13 POM

Art-Nr...:10.02.01.01807

Bohrungsdurchmesser: 13 mm

Breite B: 23 mm

Höhe H: 33 mm

Länge L: 46,5 mm

Gewinde G1: G1/8"-IG

Gewinde G2: G1/4"-IG

Druckluftanschluss: G1/8"-IG

Saugeranschluss: G1/4"-IG

Ejektormodul

SEP HV 3 07 13 S

Art-Nr...:10.02.01.01407

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01407>



BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13

Art-Nr...:10.08.03.00314

Breite B: 36 mm

Höhe H: 40 mm

Länge L: 27 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Fixation Element

Baugröße: 13



SET SFE 13

Art-Nr...:10.02.01.01579

Breite B: 20 mm

Höhe H: 20 mm

Länge L: 27 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Fixation Element

Baugröße: 13

Gewinde G1: G1/8"-AG

Gewinde G2: M8-AG



SEV G1/8-IG G1/8-AG

Art-Nr...:10.02.01.01519

Außendurchmesser D: 19 mm

Länge L: 39,5 mm

Gewinde G1: G1/8"-IG

Gewinde G2: G1/8"-AG

Ersatzteile

Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Ejektormodul

SEP HV 3 07 13 S

Art-Nr...:10.02.01.01407

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01407>



ERS SEP-13 6xRUE-KLAP

Art-Nr...:10.02.01.01449

Verwendung Konstruktion: Ejektormodul

Baugröße: 13

enthält: 6x Rückschlagklappe