

## Ejektormodul

SEP HF 2 06 13

Art-Nr.: 10.02.01.01343

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01343>

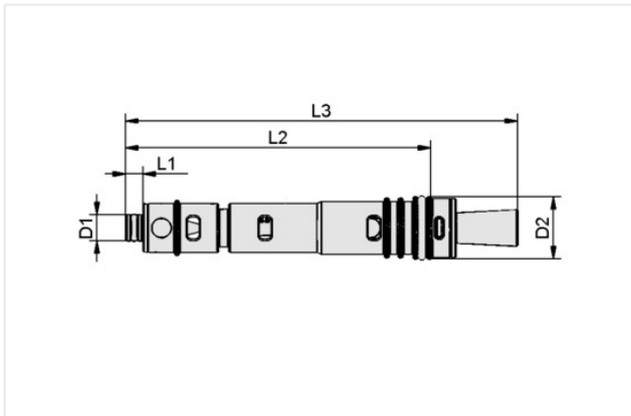
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Ejektormodule > Ejektormodule ecoPump SEP > SEP HF 2 06 13

### Mehrstufigdüse in kompakter Bauform



Bauform Ejektoren: High Flow
Anzahl Stufen: 2
Düsengröße: 0,6 mm
Bohrungsdurchmesser: 13 mm
Evakuierungsgrad: 70 %
Druckbereich (Betriebsdruck): 2,0 ... 6,0 bar
Opt. Betriebsdruck: 4 bar
Saugvermögen (max): 42,5 l/min
Luftverbrauch Saugen: 18,7 l/min

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D1	5,40 mm
D2	12,80 mm
L1	5 mm
L2	41,50 mm
L3	55,50 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Gewicht	3,60 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 GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | [schmalz@schmalz.at](mailto:schmalz@schmalz.at)

## Ejektormodul

SEP HF 2 06 13

Art-Nr...:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01343>

Schallpegel frei	70 dB(A)
Schallpegel angesaugt	58 dB(A)
Saugvermögen (max)	2,61 m³/h
Saugvermögen (max)	42,50 l/min
Saugvermögen max.	1,50 cfm
Luftverbrauch Saugen	1,15 m³/h
Luftverbrauch Saugen	18,70 l/min
Luftverbrauch Saugen	0,66 cfm
Evakuierungsgrad	70 %
Anzahl Stufen	2
Düsengröße	0,60 mm
Bohrungsdurchmesser	13 mm
Bauform Ejektoren	High Flow
Produktfamilie	SEP

### Zubehör



#### SHC 2 13

Art-Nr...:10.02.01.01496

Anzahl Stufen: 2

Bohrungsdurchmesser: 13 mm

Außendurchmesser D: 14,2 mm

Länge L: 18 mm

Gewinde G1: M16x1-AG



#### 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

### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | [schmalz@schmalz.at](mailto:schmalz@schmalz.at)

## Ejektormodul

SEP HF 2 06 13

Art-Nr...:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01343>



### 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

Vakuumanschluss: 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



### 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

## Ejektormodul

SEP HF 2 06 13

Art-Nr...:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01343>



### 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



### ERS SEP-13 6xRUE-KLAP

Art-Nr...:10.02.01.01449

Verwendung Konstruktion: Ejektormodul

Baugröße: 13

enthält: 6x Rückschlagklappe