

Module di eiettore

SEP HV 3 07 13

Numero articolo.:10.02.01.01395

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01395>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Moduli di eiettore > Moduli di eiettore ecoPump SEP > SEP HV 3 07 13

Set per il vuoto eiettore in linea



Forma: High Vacuum

Numero dei punti: 3

Misura ugello: 0,7 mm

Diametro foro: 13 mm

Grado evacuazione: 85 %

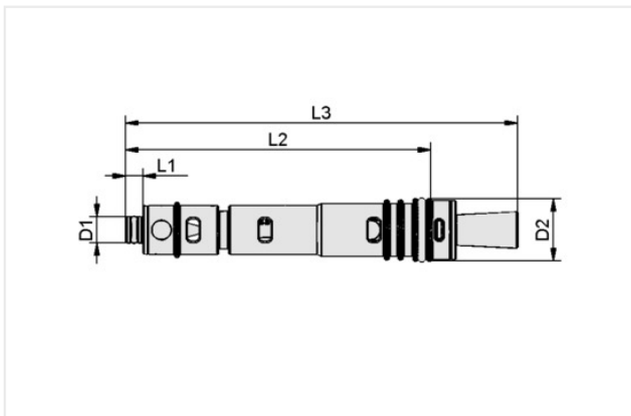
Campo di pressione (press. di esercizio): 2,0 ... 6,0 bar

Pressione ottimale: 4 bar

Capacità di aspirazione: 76,8 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 23,5 l/min

Dati di costruzione



Attributo

Valore

D1 5,40 mm

D2 12,80 mm

L1 5 mm

L2 63,50 mm

L3 81,50 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	4,60 g
Temp. ambiente	0 ... 60 °C
Diametro int. tubo per aria compressa	4 mm
Diametro int. tubo per vuoto	6 mm
Campo di pressione (press. di esercizio)	2,0 ... 6,0 bar
Campo di pressione (press. di esercizio)	29,0 ... 87,0
Pressione ottimale	4 bar
Pressione ottimale	58 psi

Contattare Schmalz

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

Module di eiettore

SEP HV 3 07 13

Numero articolo.:10.02.01.01395

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01395>

Livello sonoro libero	70 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	61 dB(A)
Capacità di aspirazione	4,73 m³/h
Capacità di aspirazione	76,80 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	2,71 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	1,45 m³/h
Consumo d'aria (aspir.)	23,50 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	0,83 cfm
Grado evacuazione	85 %
Numero dei punti	3
Misura ugello	0,70 mm
Diametro foro	13 mm
Forma	High Vacuum
Famiglia de prodotti	SEP

Accessori



SHC 3 13

Numero articolo.:10.02.01.01497

Numero dei punti: 3

Diametro foro: 13 mm

Diametro esterno D: 14,2 mm

Lunghezza L: 36,5 mm

Filettatura G1: M16x1-AG



SD 16.5x51.5 SHC 13

Numero articolo.:10.02.01.01498

Diametro esterno D: 16,5 mm

Lunghezza L: 51,5 mm

Usa la costruzione: Schmalz Holder Cap

Dimensione: 13

Contattare Schmalz

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

Module di eiettore

SEP HV 3 07 13

Numero articolo.:10.02.01.01395

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01395>



SFE 13 AL

Numero articolo.:10.02.01.01419

Diametro foro: 13 mm

Larghezza B: 23 mm

Altezza H: 33 mm

Lunghezza L: 51,5 mm

Filettatura G1: G1/8"-IG

Filettatura G2: G1/4"-IG

Attacco aria compressa: G1/8"-IG

Allacciamento: G1/4"-IG

Allacciamento: G1/8"-IG



SFE 13 POM

Numero articolo.:10.02.01.01807

Diametro foro: 13 mm

Larghezza B: 23 mm

Altezza H: 33 mm

Lunghezza L: 46,5 mm

Filettatura G1: G1/8"-IG

Filettatura G2: G1/4"-IG

Attacco aria compressa: G1/8"-IG

Allacciamento: G1/4"-IG



BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13

Numero articolo.:10.08.03.00314

Larghezza B: 36 mm

Altezza H: 40 mm

Lunghezza L: 27 mm

Usa la costruzione: Schmalz Fixation Element

Dimensione: 13

Module di eiettore

SEP HV 3 07 13

Numero articolo.:10.02.01.01395

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01395>



SET SFE 13

Numero articolo.:10.02.01.01579

Larghezza B: 20 mm

Altezza H: 20 mm

Lunghezza L: 27 mm

Usa la costruzione: Schmalz Fixation Element

Dimensione: 13

Filettatura G1: G1/8"-AG

Filettatura G2: M8-AG



SEV G1/8-IG G1/8-AG

Numero articolo.:10.02.01.01519

Diametro esterno D: 19 mm

Lunghezza L: 39,5 mm

Filettatura G1: G1/8"-IG

Filettatura G2: G1/8"-AG

Pezzi di ricambio



ERS SEP-13 6xRUE-KLAP

Numero articolo.:10.02.01.01449

Usa la costruzione: Module di eiettore

Dimensione: 13

contiene: 6x lembo