

## Modules d'éjecteur

SEP HV 2 07 13

Réf. article.:10.02.01.01394

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01394>

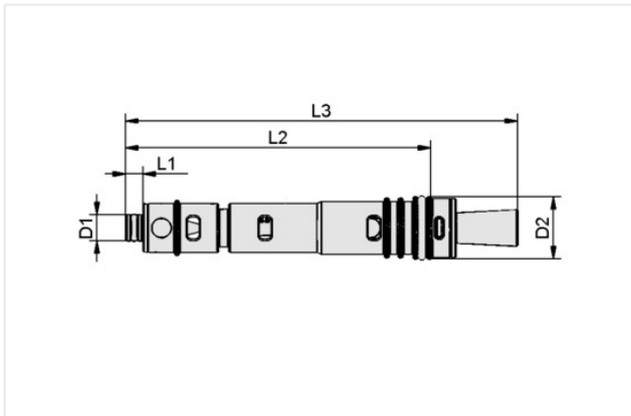
Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Modules d'éjecteur > Modules d'éjecteur ecoPump SEP > SEP HV 2 07 13

### Cartouche d'éjecteur multi-étagé



Conception: High Vacuum
Nombre d'étages: 2
Diamètre de buse: 0,7 mm
Diamètre d'alésage: 13 mm
Degré d'évacuation: 85 %
Plage de pression (press. de service): 2,0 ... 6,0 bar
Pression optimale: 4 bar
Capacité d'aspiration (max.): 42,5 l/min
Consommation d'air (en aspiration): 23,5 l/min

### Données de construction



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

### Données techniques

Attribut	Valeur
Poids	3,60 g
Température de travail	0 ... 60 °C
Diamètre de tuyau int (recom.) air comp.	4 mm
Diamètre de tuyau int. (recom.) vacío	6 mm
Plage de pression (press. de service)	2,0 ... 6,0 bar
Plage de pression (press. de service)	29,0 ... 87,0
Pression optimale	4 bar
Pression optimale	58 psi

#### Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Modules d'éjecteur

SEP HV 2 07 13

Réf. article.:10.02.01.01394

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01394>

Niveau sonore libre	72 dB(A)
Niveau sonore d'aspiration	62 dB(A)
Capacité d'aspiration (max.)	2,62 m³/h
Capacité d'aspiration (max.)	42,50 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	1,50 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	1,45 m³/h
Consommation d'air (en aspiration)	23,50 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	0,83 cfm
Degré d'évacuation	85 %
Nombre d'étages	2
Diamètre de buse	0,70 mm
Diamètre d'alésage	13 mm
Conception	High Vacuum
Famille de produit	SEP

### Accessoires



#### SHC 2 13

Réf. article.:10.02.01.01496

Nombre d'étages: 2

Diamètre d'alésage: 13 mm

Diamètre extérieur D: 14,2 mm

Longueur L: 18 mm

Filetage G1: M16x1-M



#### SD 16.5x51.5 SHC 13

Réf. article.:10.02.01.01498

Diamètre extérieur D: 16,5 mm

Longueur L: 51,5 mm

Utiliser la construction: Schmalz capuchon

Dimensions: 13

### Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Modules d'éjecteur

SEP HV 2 07 13

Réf. article.:10.02.01.01394

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01394>



### SFE 13 AL

Réf. article.:10.02.01.01419

Diamètre d'alésage: 13 mm

Largeur B: 23 mm

Hauteur H: 33 mm

Longueur L: 51,5 mm

Filetage G1: G1/8"-F

Filetage G2: G1/4"-F

Raccord d'air comprim: G1/8"-F

Raccord de ventouse: G1/4"-F

Raccord du vide: G1/8"-F



### SFE 13 POM

Réf. article.:10.02.01.01807

Diamètre d'alésage: 13 mm

Largeur B: 23 mm

Hauteur H: 33 mm

Longueur L: 46,5 mm

Filetage G1: G1/8"-F

Filetage G2: G1/4"-F

Raccord d'air comprim: G1/8"-F

Raccord de ventouse: G1/4"-F



### BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13

Réf. article.:10.08.03.00314

Largeur B: 36 mm

Hauteur H: 40 mm

Longueur L: 27 mm

Utiliser la construction: Schmalz fixation element

Dimensions: 13

## Modules d'éjecteur

SEP HV 2 07 13

Réf. article.:10.02.01.01394

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01394>



### SET SFE 13

Réf. article.:10.02.01.01579

Largeur B: 20 mm

Hauteur H: 20 mm

Longueur L: 27 mm

Utiliser la construction: Schmalz fixation element

Dimensions: 13

Filetage G1: G1/8"-M

Filetage G2: M8-M



### SEV G1/8-IG G1/8-AG

Réf. article.:10.02.01.01519

Diamètre extérieur D: 19 mm

Longueur L: 39,5 mm

Filetage G1: G1/8"-F

Filetage G2: G1/8"-M

## Pièces de rechange



### ERS SEP-13 6xRUE-KLAP

Réf. article.:10.02.01.01449

Utiliser la construction: Module d'éjecteur

Dimensions: 13

contient: 6x rabat