

## Ejecteur de base

SEG 07 HS SDA

Réf. article.:10.02.01.00110

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00110>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs basiques > Ejecteurs basiques  
SEG > SEG 07 HS SDA

### Ejecteur de base à boîtier robuste pour une utilisation universelle



Diamètre des buses: 0,7 mm

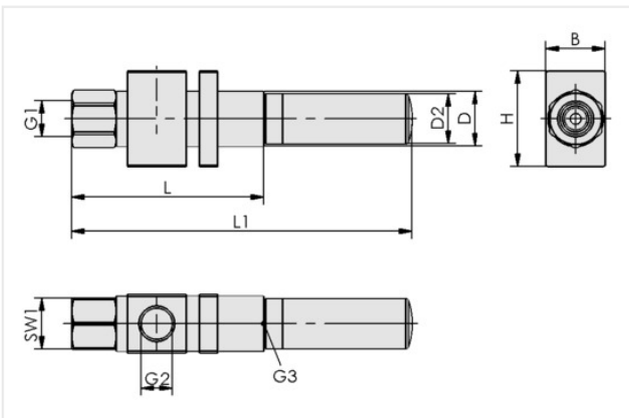
Conception: Pour vide poussé

Fonction supplémentaire Ejecteur: Silencieux axial

Capacité d'aspiration (max.): 14 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 21 l/min

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	16 mm
D	15 mm
D2	15 mm
G1	G1/8"-F
G2	G1/8"-F
G3	G1/8"-F
H	26 mm
L	52 mm
L1	92 mm
SW1	14 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre des buses	0,70 mm
Degré d'évacuation	85 %
Capacité d'aspiration (max.)	14 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	0,80 m <sup>3</sup> /h
Capacité d'aspiration (max.)	0,49 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	21 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	1,30 m <sup>3</sup> /h
Consommation d'air (en aspiration)	0,74 cfm

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ejecteur de base

SEG 07 HS SDA

Réf. article.:10.02.01.00110

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00110>

Niveau sonore libre	75 dB(A)
Niveau sonore d'aspiration	68 dB(A)
Plage de pression (press. de service)	3,0 ... 6,0 bar
Plage de pression (press. de service)	43,5 ... 87,0
Pression optimale	5 bar
Pression optimale	72,50 psi
Diamètre de tuyau int (recom.) air comp.	2 mm
Diamètre de tuyau int. (recom.) vacío	4 mm
Température de travail	-10 ... 80 °C
Poids	45 g
Famille de produit	SEG

Remarque : Consommation d'air : Pour une pression de service optimale Diamètre de tuyau : Pour 2 m max. de longueur

### Accessoires



#### VFI CN6/4 50

Réf. article.:10.07.01.00241

Raccord: Flexible 6/4 avec écrou

Porosité: 50 µm



#### VFI 4/2 50

Réf. article.:10.07.01.00329

Raccord: Flexible 4/2

Porosité: 50 µm

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ejecteur de base

SEG 07 HS SDA

Réf. article.:10.02.01.00110

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00110>



### VFI CN8/6 50

Réf. article.:10.07.01.00245

Raccord: Flexible 8/6 avec écrou

Porosité: 50 µm



### VFI 6/4 50

Réf. article.:10.07.01.00328

Raccord: Flexible 6/4

Porosité: 50 µm



### VS-V-W-D PNP K 3C-D

Réf. article.:10.06.02.00678

Plage de mesure: -1,0 ... 0,0 bar

Version: Cube, affichage numérique

Conception vacuostat: Contacteur PNP

Connexion électrique: Câble

Entrées/sorties: 2 numériques

Display: Affichage 3 couleurs / 2 lignes

Type de protection IP: IP 40

## Ejecteur de base

SEG 07 HS SDA

Réf. article.:10.02.01.00110

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00110>



### VS-P10-W-D PNP K 3C-D

Réf. article.:10.06.02.00680

Plage de mesure: 0,0 ... 10,0 bar

Version: Cube, affichage numérique

Conception vacuostat: Contacteur PNP

Connexion électrique: Câble

Entrées/sorties: 2 numériques

Display: Affichage 3 couleurs / 2 lignes

Type de protection IP: IP 40

## Pièces de rechange



### SD G1/8-AG 14x40

Réf. article.:10.02.01.00540

Filetage G1: G1/8"-M

Diamètre extérieur D: 14 mm

Longueur L: 40 mm