

## Ejecteur de base

SEG 10 HS

Réf. article.:10.02.01.00247

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00247>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs basiques > Ejecteurs basiques SEG > SEG 10 HS

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



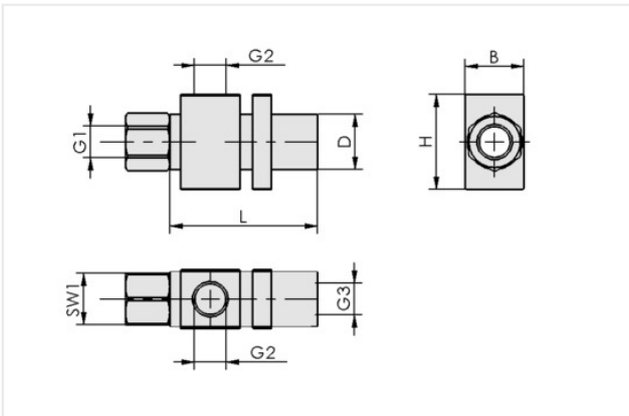
Diamètre des buses: 1 mm

Conception: Pour vide poussé

Capacité d'aspiration (max.): 34 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 49 l/min

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	16 mm
D	15 mm
G1	G1/8"-F
G2	G1/8"-F
G3	G1/8"-F
H	26 mm
L	57 mm
SW1	14 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre des buses	1 mm
Degré d'évacuation	85 %
Capacité d'aspiration (max.)	34 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	2 m <sup>3</sup> /h
Capacité d'aspiration (max.)	1,20 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	49 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	2,90 m <sup>3</sup> /h
Consommation d'air (en aspiration)	1,73 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 10 HS

Réf. article.:10.02.01.00247

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00247>

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	46 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 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

### 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 10 HS

Réf. article.:10.02.01.00247

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00247>



### VFT G1/8-IG 80

Réf. article.:10.07.01.00116

Raccord: G1/8"-F

Version: Élément filtrant court

Débit nominal: 45 l/min

Débit nominal: 2,7 m<sup>3</sup>/h

Porosité: 80 µm



### SEG 10 HS

Réf. article.:10.02.01.00247

Diamètre des buses: 1 mm

Conception: Pour vide poussé

Capacité d'aspiration (max.): 34 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 49 l/min



### 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 10 HS

Réf. article.:10.02.01.00247

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00247>



### 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