

Ejecteur de base

SEG 07 HS-S

Réf. article.:10.02.01.00276

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00276>

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

Ejecteur de base à boîtier robuste pour une utilisation universelle



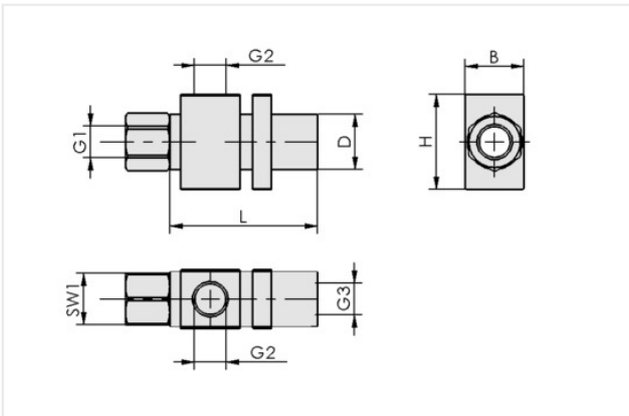
Diamètre des buses: 0,7 mm

Conception: Mince

Capacité d'aspiration (max.): 16 l/min

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

Données de construction



Attribut	Valeur
B	10 mm
D	8 mm
G1	M5-F
G2	M5-F
G3	M5-F
H	20 mm
L	40 mm
SW1	8 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre des buses	0,70 mm
Degré d'évacuation	82 %
Capacité d'aspiration (max.)	16 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	1 m ³ /h
Capacité d'aspiration (max.)	0,57 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	21 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	1,30 m ³ /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

Ejecteur de base

SEG 07 HS-S

Réf. article.:10.02.01.00276

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00276>

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	2 mm
Température de travail	-10 ... 80 °C
Poids	10 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

Ejecteur de base

SEG 07 HS-S

Réf. article.:10.02.01.00276

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00276>



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