

# Ejecteur de base SEG 30 LS SDA



Art.-Nr.: 10.02.01.00118



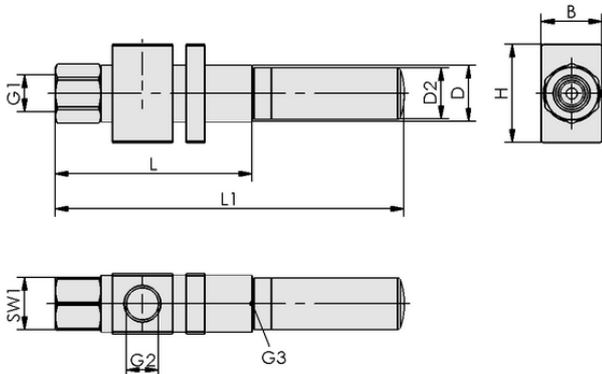
## Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	3,0 mm
Consommation d'air aspiration	392,0 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	370,0 l/min
Fonction supplémentaire éjecteur	Silencieux axial
Forme	Pour une forte capacité d'aspiration

SEG 30 LS SDA

L'éjecteur basique SEG est livré prêt à être raccordé.

Pièces de rechange disponibles : silencieux



## Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	217,00 mm
Longueur L	127,00 mm
Largeur B	42,00 mm
Hauteur H	50,00 mm
Diamètre extérieur D2	32,0 mm
Diamètre extérieur D	32,0 mm
Filetage G1	G3/8"-F
Filetage G2	G1/2"-F
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Filetage G3	G3/4"-F

Données de construction SEG 30 LS SDA



[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00118](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00118)

1

Ejecteur de base  
**SEG 30 LS SDA**



Art.-Nr.: 10.02.01.00118



**Données techniques**

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	3,0 mm
Diamètre intérieur du tuyau recommandé air comprimé	6,0 mm
Diamètre intérieur du tuyau recommandé vide	12,0 mm
Degré d'évacuation	55,0 %
Niveau pression sonore aspiration	68,0 dB(A)
Niveau sonore libre	75,0 dB(A)
Poids propre	404,0 g
Consommation d'air aspiration	13,843 cfm
Capacité d'aspiration (max.)	22,200 m <sup>3</sup> /h
Pression de service optimale	5,00 bar
Plage de pression (pression de service) [bar]	43,5 ... 87,0
Température de travail	-10 ... 80 °C
Pression optimale	72,5 psi
Capacité d'aspiration max.	13,066 cfm
Famille de produits	SEG

Note : Consommation d'air : à la pression de service optimale Diamètre de tuyau : pour une longueur max. de 2 m

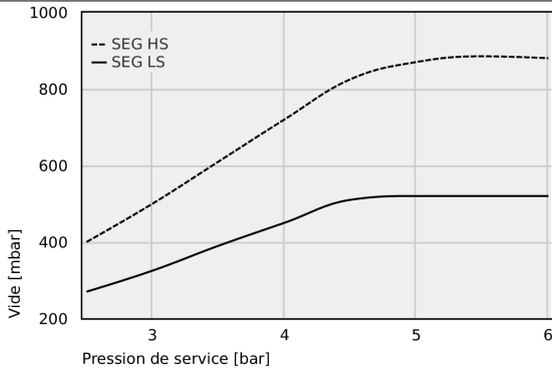


[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00118](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00118)

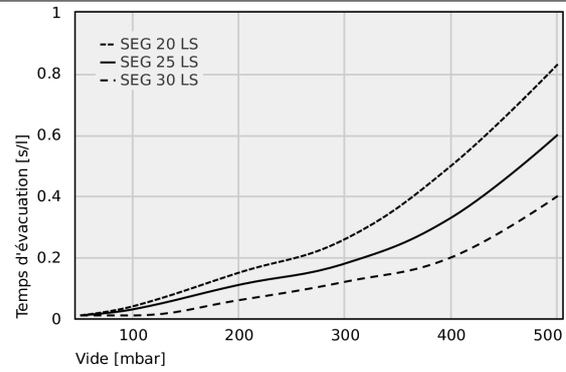
Art.-Nr.: 10.02.01.00118



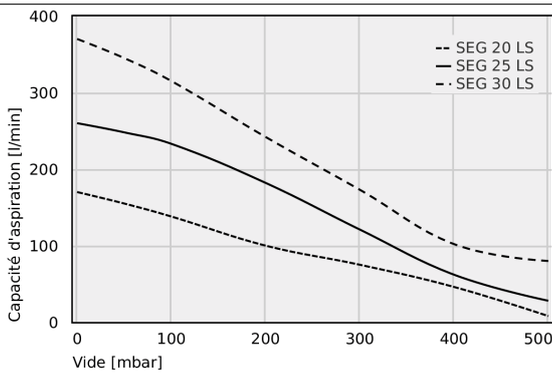
**Données de performance**



Vide exécutable à différentes pressions de service



Temps d'évacuation pour différentes plages de vide [s/l]



Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation [l/min]



**Vide exécutable à différentes pressions de service**

	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
SEG HS	400.00	500.00	610.00	720.00	825.00	870.00	885.00	880.00
SEG LS	270.00	325.00	390.00	450.00	510.00	520	520	520



Art.-Nr.: 10.02.01.00118



### Temps d'évacuation pour différentes plages de vide [s/l]

	50	100	200	300	400	500
SEG 20 LS	0.01	0.04	0.15	0.26	0.50	0.83
SEG 25 LS	0.01	0.03	0.11	0.18	0.33	0.60
SEG 30 LS	0.01	0.01	0.06	0.12	0.20	0.40



### Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation [l/min]

	0	50	100	200	300	400	500
SEG 20 LS	170	155	138	100	75	46	8
SEG 25 LS	260	248	233	182	121	62	28
SEG 30 LS	370	345	315	242	173	102	80



### Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.02.01.00118](http://www.schmalz.com/10.02.01.00118)



### Données de commande des accessoires 10.02.01.00118

Typ	num	
Filtre à vide en cloche	VFT G3/4-IG 80	10.07.01.00128



### Données de commande des pièces de rechange 10.02.01.00118

Typ	num	
Silencieux (ronde)	SD G3/4-AG 31x90 SEG	10.02.01.00909

