

Système Venturi en ligne

SLP 07 S01

Réf. article.:10.02.01.00562

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00562>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs en ligne > Ejecteurs en ligne SLP > SLP 07 S01

Ejecteur en ligne pour la génération du vide directement dans le tuyau



Diamètre des buses: 0,7 mm

Degré d'évacuation: 85 %

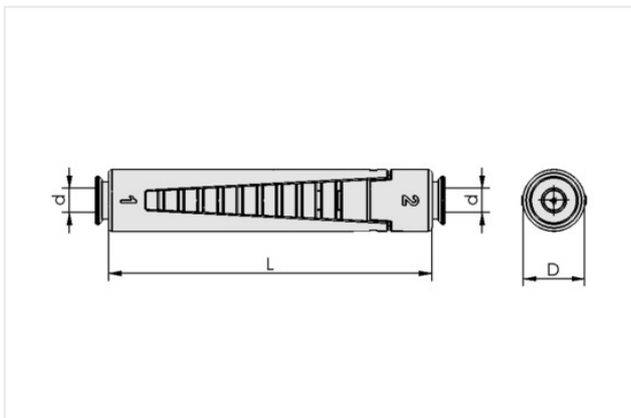
Raccord: Flexible D4(1)-D4(2)

Capacité d'aspiration (max.): 15,9 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 25 l/min

Pression optimale: 4,5 bar

Données de construction



Attribut	Valeur
d	4 mm
D	10 mm
L	57 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre des buses	0,70 mm
Degré d'évacuation	85 %
Capacité d'aspiration (max.)	15,90 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	1 m ³ /h
Consommation d'air (en aspiration)	25 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	1,50 m ³ /h
Niveau sonore d'aspiration	63 dB(A)
Niveau sonore libre	63 dB(A)

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Système Venturi en ligne

SLP 07 S01

Réf. article.:10.02.01.00562

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00562>

Pression optimale	4,50 bar
Diamètre de tuyau int (recom.) air comp.	2 mm
Diamètre de tuyau int. (recom.) vacío	2 mm
Poids	5 g
Température de travail	0 ... 60 °C
Pression optimale	65,20 psi
Capacité d'aspiration (max.)	0,56 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	0,88 cfm
Famille de produit	SLP

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