Système Venturi de transport



Réf. article.:10.02.01.01691

https://www.schmalz.com/10.02.01.01691



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Préhenseurs spéciaux > Ejecteurs de transport > Éjecteurs d'alimentation SEC > SEC-100 A2

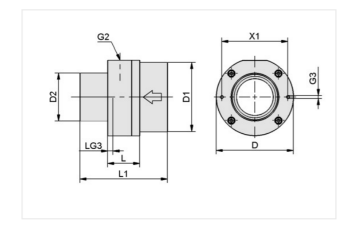
Ejecteur de transport pour les pièces particulièrement poreuses



Capacité d'aspiration (max.): 36,6 m³/h

Matière: Acier inoxydable austénitique

Données de construction



Attribut	Valeur
D	37 mm
D1	19 mm
D2	19 mm
G2	
G3	
L	21 mm
L1	70 mm
LG3	8 mm
X1	29 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Max. vide	-170 mbar
Capacité d'aspiration (max.)	610 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	36,60 m³/h
Consommation d'air (en aspiration)	190 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	11,10 m³/h
Plage de pression (press. de service)	2,0 6,0 bar
Température de travail	°C
Matière	Acier inoxydable austénitique

Système Venturi de transport



Réf. article.:10.02.01.01691

https://www.schmalz.com/10.02.01.01691



Poids	0,21 kg
Max. vide	-5,02 inHg
Capacité d'aspiration (max.)	21,54 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	6,71 cfm
Plage de pression (press. de service)	29,0 87,0
Famille de produit	SEC

Remarque : Consommation d'air : Pour une pression de service optimale (4,5 bar)