

Système Venturi de transport

SEC-60 A2

Réf. article.:10.02.01.01155

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01155>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Préhenseurs spéciaux > Ejecteurs de transport > Éjecteurs d'alimentation SEC > SEC-60 A2

Ejecteur de transport pour les pièces particulièrement poreuses

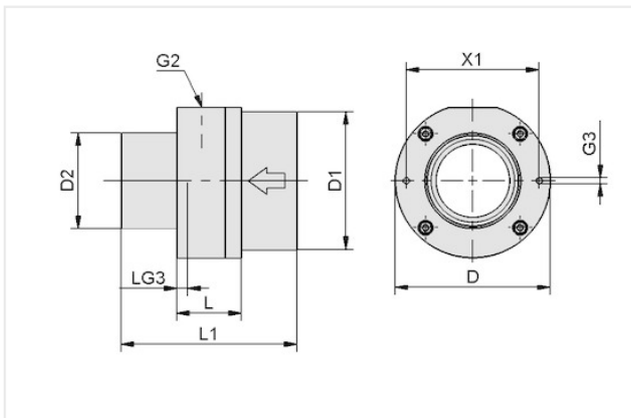


Diamètre de buse: 6 mm

Capacité d'aspiration (max.): 12,9 m³/h

Matière: Acier inoxydable austénitique

Données de construction



Attribut	Valeur
D	32 mm
D1	12,50 mm
D2	12,50 mm
G2	M5-F
G3	M3-F
L	14 mm
L1	44 mm
LG3	5 mm
X1	25 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Max. vide	-245 mbar
Capacité d'aspiration (max.)	215 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	12,90 m ³ /h
Consommation d'air (en aspiration)	140 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	6,60 m ³ /h
Plage de pression (press. de service)	2,0 ... 5,0 bar
Température de travail	°C
Matière	Acier inoxydable austénitique

Contactez Schmalz

Schmalz Vacuum Technology Ltd. | 14-2900 Argentia Rd, L5N 7X9 Mississauga, ON, Canada | +1 905 569 9520 | schmalz@schmalz.ca

Système Venturi de transport

SEC-60 A2

Réf. article.:10.02.01.01155

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01155>

Poids	0,09 kg
Max. vide	-7,23 inHg
Capacité d'aspiration (max.)	7,59 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	4,94 cfm
Plage de pression (press. de service)	29,0 ... 72,5
Famille de produit	SEC

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