

Système Venturi de transport

SEC-400

Réf. article.:10.02.01.00080

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00080>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Préhenseurs spéciaux > Ejecteurs de transport > Éjecteurs d'alimentation SEC > SEC-400

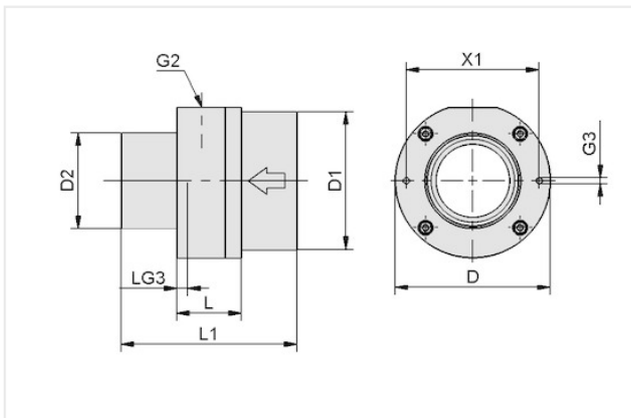
Ejecteur de transport pour les pièces particulièrement poreuses



Diamètre de buse: 40 mm

Capacité d'aspiration (max.): 135 m³/h

Données de construction



Attribut	Valeur
D	84 mm
D1	75 mm
D2	52 mm
G2	G3/8"-F
G3	M4-F
L	35 mm
L1	95 mm
LG3	14 mm
X1	72 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Max. vide	-25 mbar
Capacité d'aspiration (max.)	2250 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	135 m ³ /h
Consommation d'air (en aspiration)	500 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	26,70 m ³ /h
Plage de pression (press. de service)	2,0 ... 6,0 bar
Température de travail	-20 ... 80 °C
Poids	0,53 kg

Contactez Schmalz

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

Système Venturi de transport

SEC-400

Réf. article.:10.02.01.00080

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00080>

Max. vide	-0,74 inHg
Capacité d'aspiration (max.)	79,46 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	17,66 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)
