

## Système Venturi de transport

SEC-200

Réf. article.:10.02.01.00079

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00079>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Préhenseurs spéciaux > Ejecteurs de transport > Éjecteurs d'alimentation SEC > SEC-200

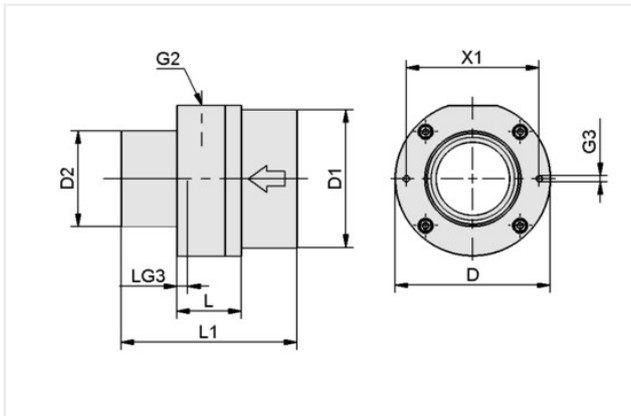
### Ejecteur de transport pour les pièces particulièrement poreuses



Diamètre de buse: 20 mm

Capacité d'aspiration (max.): 82,5 m<sup>3</sup>/h

### Données de construction



Attribut	Valeur
D	50 mm
D1	38 mm
D2	32 mm
G2	G1/4"-F
G3	M4-F
L	30 mm
L1	90 mm
LG3	12 mm
X1	42 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Max. vide	-60 mbar
Capacité d'aspiration (max.)	1370 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	82,50 m <sup>3</sup> /h
Consommation d'air (en aspiration)	290 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	17,40 m <sup>3</sup> /h
Plage de pression (press. de service)	2,0 ... 6,0 bar
Température de travail	-20 ... 80 °C
Poids	0,18 kg

#### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Système Venturi de transport

SEC-200

Réf. article.:10.02.01.00079

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00079>

Max. vide	-1,77 inHg
Capacité d'aspiration (max.)	48,38 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	10,24 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)

---