## Système Venturi de transport

## **SEC-400 A2**

Art.-Nr.: 10.02.01.01620



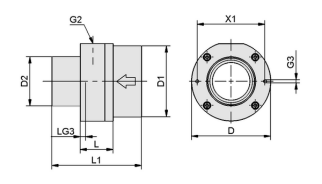


#### **Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière	Acier inoxydable austénitique
Capacité d'aspiration (max.)	135,000 m³/h

SEC-400 A2

L'éjecteur SEC est livré prêt à être raccordé.



### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	95,00 mm
Longueur L	35,00 mm
Diamètre extérieur D1	75,0 mm
Diamètre extérieur D2	52,0 mm
Diamètre extérieur D	84,00 mm
Longueur du filetage LG3	14,0 mm
Espacement des trous X1	72,0 mm
Filetage G3	M4-F

Données de construction SEC-400 A2

#### Système Venturi de transport

# **SEC-400 A2**



Art.-Nr.: 10.02.01.01620



#### Données techniques

Attribut	Valeur
Vide max.	-0,738 inHg
Poids propre	1,475 kg
Matière	Acier inoxydable austénitique
Consommation d'air aspiration	17,657 cfm
Capacité d'aspiration (max.)	135,000 m³/h
Plage de pression (pression de service) [bar]	29,0 87,0
Température de travail	°C
Capacité d'aspiration max.	79,456 cfm
Famille de produits	SEC

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



## **Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.02.01.01620