

Système Venturi de transport
SEC-200 A2



Art.-Nr.: 10.02.01.01326

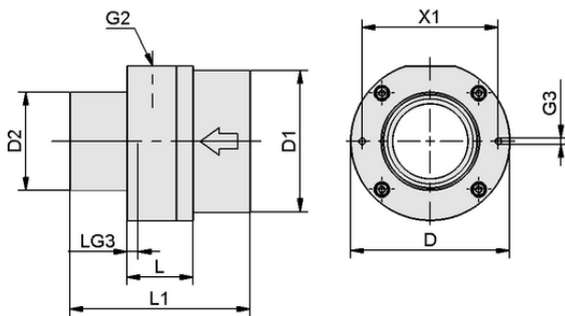


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Acier inoxydable austénitique
Capacité d'aspiration (max.)	82,500 m ³ /h

SEC-200 A2

L'éjecteur SEC est livré prêt à être raccordé.



Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	90,00 mm
Longueur L	30,00 mm
Diamètre extérieur D1	38,0 mm
Diamètre extérieur D2	32,0 mm
Diamètre extérieur D	50,00 mm
Filetage G2	G1/4"-F
Longueur du filetage LG3	12,0 mm
Espacement des trous X1	42,0 mm
Filetage G3	M4-F

Données de construction SEC-200 A2



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01326

Art.-Nr.: 10.02.01.01326



Données techniques

Attribut	Valeur
Vide max.	-1,771 inHg
Poids propre	0,511 kg
Matière	Acier inoxydable austénitique
Consommation d'air aspiration	10,241 cfm
Capacité d'aspiration (max.)	82,500 m ³ /h
Plage de pression (pression de service) [bar]	29,0 ... 87,0
Température de travail	°C
Capacité d'aspiration max.	48,380 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/10.02.01.01326

