

Eiettore di trasporto SEC-200 A2



Art.-Nr.: 10.02.01.01326

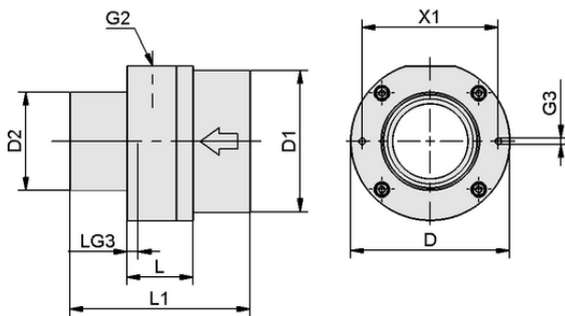


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale	Acciaio inox austenitico
Capacità di aspirazione (max.)	82,500 m ³ /h

SEC-200 A2

L'eiettore SEC viene fornito come prodotto finito per connessione.



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	90,00 mm
Lunghezza L	30,00 mm
Diametro esterno D1	38,0 mm
Diametro esterno D2	32,0 mm
Diametro esterno D	50,00 mm
Filettatura G2	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG3	12,0 mm
Griglia forata X1	42,0 mm
Filettatura G3	M4-IG

Dati di costruzione SEC-200 A2



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01326

Eiettore di trasporto SEC-200 A2



Art.-Nr.: 10.02.01.01326



Dati tecnici

Attributo	Valore
Vuoto max.	-1,771 inHg
Peso	0,511 kg
Materiale	Acciaio inox austenitico
Consumo d'aria in aspirazione	10,241 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	48,380 cfm
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	29,0 ... 87,0
Temperatura d'intervento	°C
Famiglia di prodotti	SEC

Nota: Consumo d'aria: Con pressione di esercizio ottimale (4,5 bar)



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.01326



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01326