

Eiettore di trasporto SEC-400 A2



Art.-Nr.: 10.02.01.01620

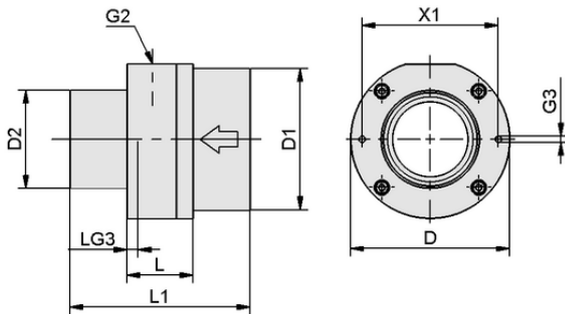


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale	Acciaio inox austenitico
Capacità di aspirazione (max.)	135,000 m ³ /h

SEC-400 A2

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



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	95,00 mm
Lunghezza L	35,00 mm
Diametro esterno D1	75,0 mm
Diametro esterno D2	52,0 mm
Diametro esterno D	84,00 mm
Lunghezza della filettatura LG3	14,0 mm
Griglia forata X1	72,0 mm
Filettatura G3	M4-IG

Dati di costruzione SEC-400 A2



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01620

1

Eiettore di trasporto
SEC-400 A2



Art.-Nr.: 10.02.01.01620



Dati tecnici

Attributo	Valore
Vuoto max.	-0,738 inHg
Peso	1,475 kg
Materiale	Acciaio inox austenitico
Consumo d'aria in aspirazione	17,657 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	79,456 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/10.02.01.01620



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01620