

Eiettore di trasporto

SEC-400 A2

Numero articolo.:10.02.01.01620

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01620>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Dispositivo di presa speciale > Eiettori di trasporto > Eiettori di trasporto SEC > SEC-400 A2

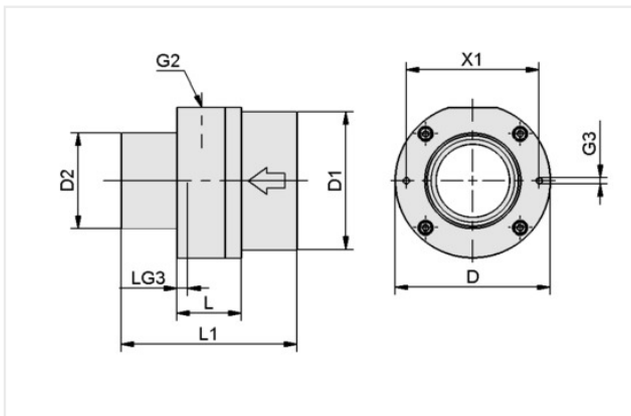
Eiettore di trasporto per pezzi particolarmente porosi



Capacità di aspirazione: 135 m³/h

Materiale: Acciaio inox austenitico

Dati di costruzione



Attributo	Valore
D	84 mm
D1	75 mm
D2	52 mm
G2	
G3	
L	35 mm
L1	95 mm
LG3	14 mm
X1	72 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Max.vuoto	-25 mbar
Capacità di aspirazione	2250 l/min
Capacità di aspirazione	135 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	500 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	26,70 m ³ /h
Campo di pressione (press. di esercizio)	2,0 ... 6,0 bar
Temp. ambiente	°C
Materiale	Acciaio inox austenitico

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Eiettore di trasporto

SEC-400 A2

Numero articolo.:10.02.01.01620

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01620>

Peso	1,48 kg
Max.vuoto	-0,74 inHg
Capacità di aspirazione (max.)	79,46 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	17,66 cfm
Campo di pressione (press. di esercizio)	29,0 ... 87,0
Famiglia de prodotti	SEC

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