

Eiettore di trasporto

SEC-200 A2

Numero articolo.:10.02.01.01326

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01326>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Dispositivo di presa speciale > Eiettori di trasporto > Eiettori di trasporto SEC > SEC-200 A2

Eiettore di trasporto per pezzi particolarmente porosi

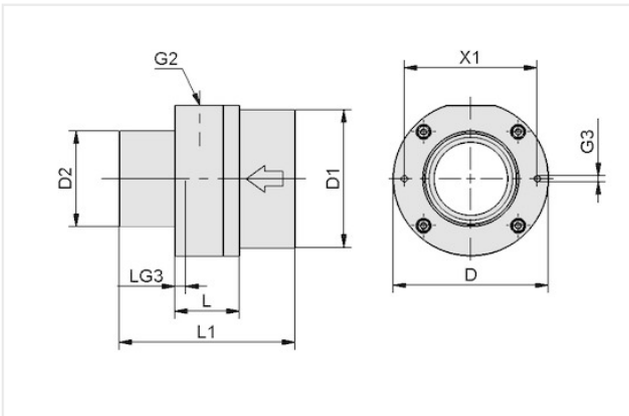


Misura ugello: 20 mm

Capacità di aspirazione: 82,5 m³/h

Materiale: Acciaio inox austenitico

Dati di costruzione



Attributo	Valore
D	50 mm
D1	38 mm
D2	32 mm
G2	G1/4"-IG
G3	M4-IG
L	30 mm
L1	90 mm
LG3	12 mm
X1	42 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Max.vuoto	-60 mbar
Capacità di aspirazione	1370 l/min
Capacità di aspirazione	82,50 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	290 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	17,40 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-200 A2

Numero articolo.:10.02.01.01326

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01326>

Peso	0,51 kg
Max.vuoto	-1,77 inHg
Capacità di aspirazione (max.)	48,38 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	10,24 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)
