

Eiettore di trasporto

SEC-60 A2

Numero articolo.:10.02.01.01155

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01155>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Dispositivo di presa speciale > Eiettori di trasporto > Eiettori di trasporto SEC > SEC-60 A2

Eiettore di trasporto per pezzi particolarmente porosi

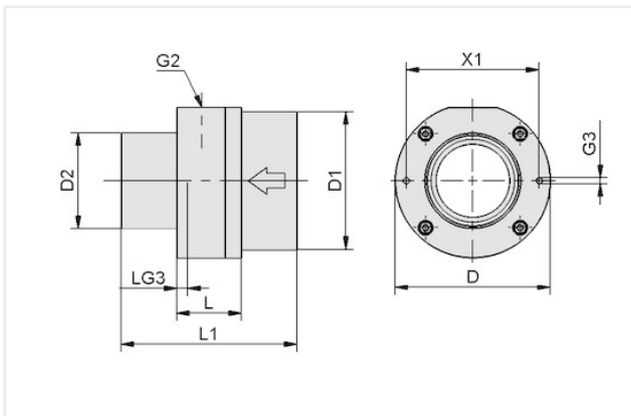


Misura ugello: 6 mm

Capacità di aspirazione: 12,9 m³/h

Materiale: Acciaio inox austenitico

Dati di costruzione



Attributo	Valore
D	32 mm
D1	12,50 mm
D2	12,50 mm
G2	M5-IG
G3	M3-IG
L	14 mm
L1	44 mm
LG3	5 mm
X1	25 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Max.vuoto	-245 mbar
Capacità di aspirazione	215 l/min
Capacità di aspirazione	12,90 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	140 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	6,60 m ³ /h
Campo di pressione (press. di esercizio)	2,0 ... 5,0 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-60 A2

Numero articolo.:10.02.01.01155

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01155>

Peso	0,09 kg
Max.vuoto	-7,23 inHg
Capacità di aspirazione (max.)	7,59 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	4,94 cfm
Campo di pressione (press. di esercizio)	29,0 ... 72,5
Famiglia de prodotti	SEC

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