

Eiettore inline

SLP 07 S01

Numero articolo.:10.02.01.00562

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00562>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori in linea > Eiettori in linea SLP > SLP 07 S01

Eiettore Inline per produzione di vuoto direttamente nella tubazione flessibile



Diametro ugello: 0,7 mm

Grado evacuazione: 85 %

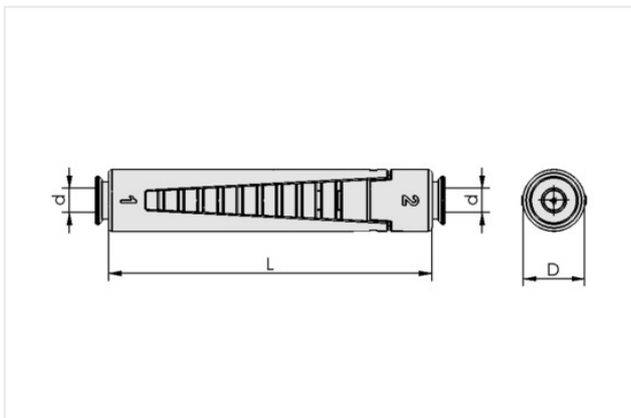
Allacciamento: Tubo fless. D4(1)-D4(2)

Capacità di aspirazione: 15,9 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 25 l/min

Pressione ottimale: 4,5 bar

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	4 mm
D	10 mm
L	57 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	0,70 mm
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	15,90 l/min
Capacità di aspirazione	1 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	25 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	1,50 m ³ /h
Livello sonoro aspirazione	63 dB(A)
Livello sonoro libero	63 dB(A)

Contattare Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Eiettore inline

SLP 07 S01

Numero articolo.:10.02.01.00562

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00562>

Pressione ottimale	4,50 bar
Diametro int. tubo per aria compressa	2 mm
Diametro int. tubo per vuoto	2 mm
Peso	5 g
Temp. ambiente	0 ... 60 °C
Pressione ottimale	65,20 psi
Capacità di aspirazione (max.)	0,56 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	0,88 cfm
Famiglia de prodotti	SLP

Nota: Consumo d'aria: Con pressione di esercizio ottimale Diametro interno tubo: Max. 2 m lunghezza
