

Eiettore inline SLP 05 S01



Art.-Nr.: 10.02.01.00561



Dati tecnici

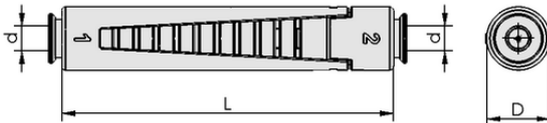
Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,5 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Consumo d'aria in aspirazione	13,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	8,0 l/min
Pressione di esercizio ottimale	4,50 bar
Connessione	Tubo fless. D4(1)-D4(2)

SLP 05 S01

L'eiettore in linea SLP viene fornito come prodotto finito per connessione.

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	57,00 mm
Diametro esterno D	10,00 mm
Diametro interno d	4,00 mm



Dati di costruzione SLP 05 S01



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00561

1

Art.-Nr.: 10.02.01.00561



Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,5 mm
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	2,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	2,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Livello di pressione acustica aspirazione	52,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	60,0 dB(A)
Peso	5,0 g
Consumo d'aria in aspirazione	0,459 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	0,282 cfm
Pressione di esercizio ottimale	4,50 bar
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Pressione ottimale	65,2 psi
Famiglia di prodotti	SLP

Nota: Consumo d'aria: Alla pressione di esercizio ottimale Diametro tubo flessibile: Per lunghezza max. 2 m



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.00561

