Eiettore inline

SLP 07 S01

Art.-Nr.: 10.02.01.00562



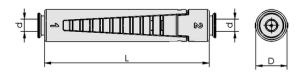


Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,7 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Consumo d'aria in aspirazione	25,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	15,9 l/min
Pressione di esercizio ottimale	4,50 bar
Connessione	Tubo fless. D4(1)-D4(2)

SLP 07 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 07 S01

Eiettore inline

SLP 07 S01



Art.-Nr.: 10.02.01.00562



Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,7 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	63,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	63,0 dB(A)
Peso	5,0 g
Consumo d'aria in aspirazione	0,882 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	0,561 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/10.02.01.00562