

Inlineejektor

SLP 07 S01

Art-Nr.: 10.02.01.00562

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

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Inline-Ejektoren > Inline-Ejektoren SLP > SLP 07 S01

Inline-Ejektor zur Vakuumerzeugung direkt in der Schlauchleitung



Düsendurchmesser: 0,7 mm

Evakuierungsgrad: 85 %

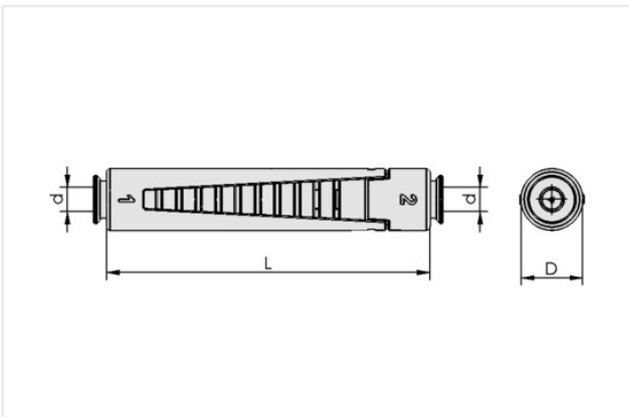
Anschluss: Schlauch D4(1)-D4(2)

Saugvermögen (max): 15,9 l/min

Luftverbrauch Saugen: 25 l/min

Opt. Betriebsdruck: 4,5 bar

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4 mm
D	10 mm
L	57 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	0,70 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	15,90 l/min
Saugvermögen (max)	1 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	25 l/min
Luftverbrauch Saugen	1,50 m ³ /h
Schallpegel angesaugt	63 dB(A)
Schallpegel frei	63 dB(A)
Opt. Betriebsdruck	4,50 bar

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Inlineejektor

SLP 07 S01

Art-Nr.:10.02.01.00562

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

Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	2 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	2 mm
Gewicht	5 g
Einsatztemperatur	0 ... 60 °C
Opt. Druck	65,20 psi
Saugvermögen max.	0,56 cfm
Luftverbrauch Saugen	0,88 cfm
Produktfamilie	SLP

Hinweis: Luftverbrauch: Bei optimalem Betriebsdruck Schlauchinnendurchmesser: Bei max. 2 m Länge
