

Förderejektor

SEC-60

Art-Nr.: 10.02.01.01079

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01079>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Förderejektoren > Förderejektoren SEC > SEC-60

Förderejektor für besonders poröse Teile

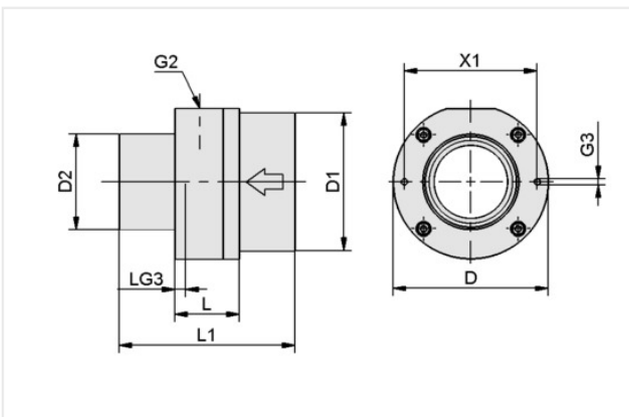


Düsengröße: 6 mm

Saugvermögen (max): 12,9 m³/h

Normteilewerkstoff: Aluminium

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
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

Technische Daten

Attribut	Wert
Max. Vakuum	-245 mbar
Saugvermögen (max)	215 l/min
Saugvermögen (max)	12,90 m ³ /h
Luftverbrauch Saugen	140 l/min
Luftverbrauch Saugen	6,60 m ³ /h
Druckbereich (Betriebsdruck)	2,0 ... 5,0 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 80 °C
Normteilewerkstoff	Aluminium
Gewicht	0,04 kg

Schmalz kontaktieren

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

Förderejektor

SEC-60

Art-Nr...:10.02.01.01079

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01079>

Max. Vakuum	-7,23 inHg
Saugvermögen max.	7,59 cfm
Luftverbrauch Saugen	4,94 cfm
Druckbereich (Betriebsdruck)	29,0 ... 72,5
Produktfamilie	SEC

Hinweis: Luftverbrauch: Bei optimalem Betriebsdruck (4,5 bar)