

## Förderejektor

SEC-750

Art-Nr.: 10.02.01.00081

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00081>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Förderejektoren > Förderejektoren SEC > SEC-750

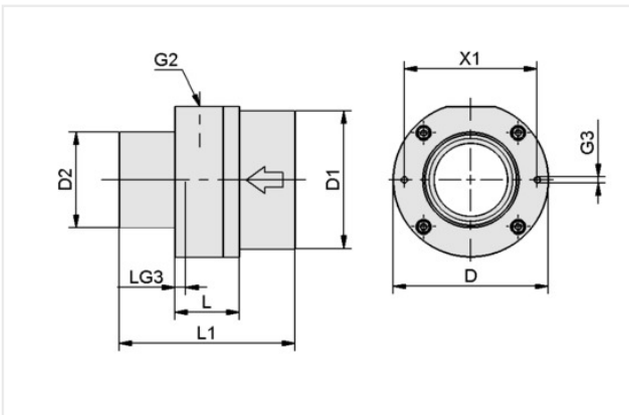
### Förderejektor für besonders poröse Teile



Düsengröße: 75 mm

Saugvermögen (max): 518,4 m<sup>3</sup>/h

### Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert     |
|----------|----------|
| D        | 140 mm   |
| D1       | 125 mm   |
| D2       | 100 mm   |
| G2       | G1/2"-IG |
| G3       | M6-IG    |
| L        | 65 mm    |
| L1       | 180 mm   |
| LG3      | 6 mm     |
| X1       | 126 mm   |

### Technische Daten

| Attribut                     | Wert                     |
|------------------------------|--------------------------|
| Max. Vakuum                  | -5 mbar                  |
| Saugvermögen (max)           | 8640 l/min               |
| Saugvermögen (max)           | 518,40 m <sup>3</sup> /h |
| Luftverbrauch Saugen         | 770 l/min                |
| Luftverbrauch Saugen         | 46,20 m <sup>3</sup> /h  |
| Druckbereich (Betriebsdruck) | 2,0 ... 6,0 bar          |
| Einsatztemperatur            | -20 ... 80 °C            |
| Gewicht                      | 2,35 kg                  |
| Max. Vakuum                  | -0,15 inHg               |

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | [kundencenter@schmalz.de](mailto:kundencenter@schmalz.de)

## Förderejektor

SEC-750

Art-Nr...:10.02.01.00081

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00081>

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Saugvermögen max.            | 305,11 cfm    |
| Luftverbrauch Saugen         | 27,19 cfm     |
| Druckbereich (Betriebsdruck) | 29,0 ... 87,0 |
| Produktfamilie               | SEC           |

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

---