

Eyector de transporte

SEC-400

N° de artículo.:10.02.01.00080

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00080>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Garras especiales > Eyectores de transporte > Eyectores de transporte SEC > SEC-400

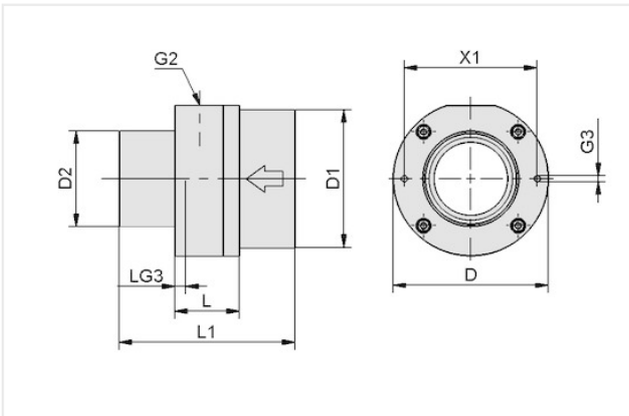
Eyector de transporte para piezas muy porosas



Tam. de toberas: 40 mm

Capacidad de aspiración (max): 135 m³/h

Datos de diseño



| Atributo | Valor |
|----------|----------|
| D | 84 mm |
| D1 | 75 mm |
| D2 | 52 mm |
| G2 | G3/8"-HE |
| G3 | M4-HE |
| L | 35 mm |
| L1 | 95 mm |
| LG3 | 14 mm |
| X1 | 72 mm |

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Vacío (max.) | -25 mbar |
| Capacidad de aspiración (max) | 2250 l/min |
| Capacidad de aspiración (max) | 135 m ³ /h |
| Consumo de aire con asp. | 500 l/min |
| Consumo de aire con asp. | 26,70 m ³ /h |
| Margen presión (presión servicio) | 2,0 ... 6,0 bar |
| Temperatura de trabajo | -20 ... 80 °C |
| Peso | 0,53 kg |

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | schmalz@schmalz.es

Eyector de transporte

SEC-400

N° de artículo.:10.02.01.00080

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00080>

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Vacío (max.) | -0,74 inHg |
| Capacidad de aspiración (max) | 79,46 cfm |
| Consumo de aire con asp. | 17,66 cfm |
| Margen presión (presión servicio) | 29,0 ... 87,0 |
| Familia de productos | SEC |

Nota: Consumo de aire: A una presión operativa óptima (4,5 bar)
