

ベーシックエジェクタ

SEG 07 HS-S SDA

製品コード: 10.02.01.00275

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.00275>

ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > 真空発生器 > ベーシックエジェクタ > ベーシックエジェクタ SEG > SEG 07 HS-S SDA

汎用的使用のためのベーシックエジェクタ



ノズル径: 0.7 mm

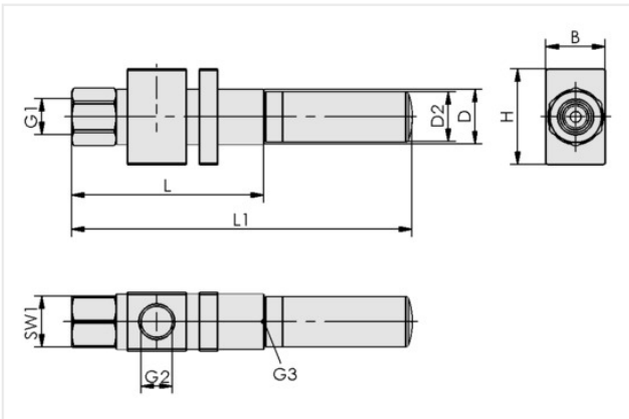
デザイン: 狭い

オプション仕様: 軸サイレンサ

吸込量 (最大): 16 l/min

吸着時のエア消費量: 21 l/min

デザインデータ



| 属性 | 値 |
|-----|----------|
| B | 10 mm |
| D | 8 mm |
| D2 | 8.40 mm |
| G1 | M5-F |
| G2 | M5-F |
| G3 | M5-F |
| H | 20 mm |
| L | 40 mm |
| L1 | 64.50 mm |
| SW1 | 8 mm |

テクニカルデータ

| 属性 | 値 |
|-----------|------------------------|
| ノズル径 | 0.70 mm |
| 最大真空度 | 82 % |
| 吸込量 (最大) | 16 l/min |
| 吸込量 (最大) | 1 m ³ /h |
| 吸込量 (最大) | 0.565 cfm |
| 吸着時のエア消費量 | 21 l/min |
| 吸着時のエア消費量 | 1.30 m ³ /h |
| 吸着時のエア消費量 | 0.741 cfm |

シュマルツへのお問い合わせ

Schmalz K.K. | 3001-7 Odana-cho, Tsuzuki-ku, 224-0027 Yokohama, Japan | +81 45 565 5150 | schmalz@schmalz.co.jp

ベーシックエジェクタ

SEG 07 HS-S SDA

製品コード : 10.02.01.00275

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.00275>

| | |
|-------------|---------------|
| ノイズレベルフリー | 75 dB(A) |
| 吸着時のノイズレベル | 68 dB(A) |
| 圧力範囲 (作動圧) | 3.0 ~ 6.0 bar |
| 圧力範囲 (作動圧) | 43.5 ~ 87.0 |
| 最適供給圧 | 5 bar |
| 最適圧力 | 72.50 psi |
| 圧縮エア推奨ホース内径 | 2 mm |
| 真空エア推奨ホース内径 | 2 mm |
| 作動温度 | -10 ~ 80 °C |
| 本体質量 | 11 g |
| 製品ファミリー | SEG |

最大吸込量およびエア消費量は、作動圧4.5 barの場合の値です。※推奨ホース内径は、ホースの長さが最大2 mの場合の値です。

アクセサリ



VF1 CN6/4 50

製品コード : 10.07.01.00241

接続: 接続ホース径 : 外径 Φ 6 mm、固定用キャップ付き
ろ過精度: 50 μ m



VF1 4/2 50

製品コード : 10.07.01.00329

接続: ホース4/2
ろ過精度: 50 μ m

ベーシックエジェクタ

SEG 07 HS-S SDA

製品コード : 10.02.01.00275

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.00275>



VFI CN8/6 50

製品コード : 10.07.01.00245

接続: 接続ホース径: 外径 $\Phi 8$ mm、固定用キャップ付き
ろ過精度: 50 μm



VFI 6/4 50

製品コード : 10.07.01.00328

接続: 外径 $\Phi 6$ mmホース
ろ過精度: 50 μm

スペアパーツ



SD M5-AG 9x24

製品コード : 10.02.01.00539

ネジ G1: M5-M

外径 D: 9 mm

長さ L: 24 mm