

ベローズ真空パッドSI-HD

FSG 9 SI-HD-65 G1/8-AG

製品コード: 10.01.06.04158

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.04158>

ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > 真空吸着パッド > 真空パッド (ベローズ) > 2.5段ベローズ真空パッド FSG (Ø3~88 mm) > FSG 9 SI-HD-65 G1/8-AG

凹凸のあるワークの搬送に適したベローズ真空パッド



サイズ: 9

真空パッドの材質: シリコン SI-HD

材質硬度[ショア硬度 A]: 65 Shore A

材質特性: FDA対応

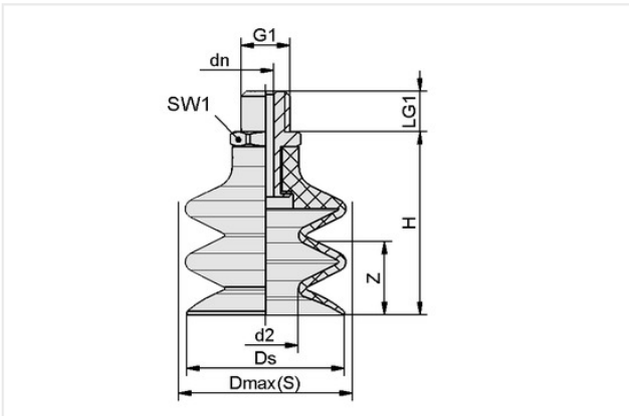
ニップル材質: アルミニウム

接続: G1/8-M

段数: 2.5

真空接続口: G1/8-M

デザインデータ



| 属性 | 値 |
|-----------|---------|
| d2 | 4.10 mm |
| dn | 3.50 mm |
| Dmax (S) | 9.50 mm |
| Ds | 9 mm |
| G1 | G1/8-M |
| H | 21 mm |
| LG1 | 7.50 mm |
| SW1 | 14 mm |
| Z (ストローク) | 3 mm |

注) ゴム部品の許容寸法公差はDIN ISO 3302-1 M3に準拠します

テクニカルデータ

| 属性 | 値 |
|----------------|----------------------|
| 真空パッドの材質 | シリコン SI-HD |
| 材質硬度[ショア硬度 A] | 65 Shore A |
| サイズ | 9 |
| 段数 | 2.50 |
| 接続 | G1/8-AG |
| 曲率半径 (最小) (凸面) | 10 mm |
| ボリューム | 0.15 cm ³ |

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

ベローズ真空パッドSI-HD

FSG 9 SI-HD-65 G1/8-AG

製品コード: 10.01.06.04158

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.04158>

| | |
|-----------------|--------|
| 吸着力 (-600 mbar) | 0.79 N |
| 離脱力 | 2.30 N |
| 推奨ホース内径 d | 4 mm |
| 本体質量 | 4.50 g |
| 製品ファミリー | FSG |

※吸着力は、真空圧-0.6 barで、滑らかで乾燥した表面のワークを吸着した場合の理論値です。安全率は含まれません。※天然ゴム製パッドの離脱力は、約40 %少なくなります。※推奨ホース径は、最大2mのホースを使用する場合の値です。

スペアパーツ



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

製品コード: 10.01.06.05735

ニップル類: N 016

ネジ G1: G1/8-M

長さ L1: 20 mm

継手の長さ: 6 mm

接続ホース外径 dn: 3.5 mm

材質: アルミニウム



FG 9 SI-HD-65 N016

製品コード: 10.01.06.03148

サイズ: 9

真空パッドの材質: シリコン SI-HD

材質硬度[ショア硬度 A]: 65 Shore A

材質特性: FDA対応

段数: 2.5