

ベローズ真空吸着パッド

FSGA 78 SI-55 G1/4-IG

製品コード: 10.01.06.00074

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00074>

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) > 1.5段ベローズ真空パッド FSGA (Ø2~78 mm) > FSGA 78 SI-55 G1/4-IG

湾曲面への追従性に優れた真空パッド



サイズ: 78

真空パッドの材質: シリコン SI

材質硬度[ショア硬度 A]: 55 Shore A

材質特性: FDA対応

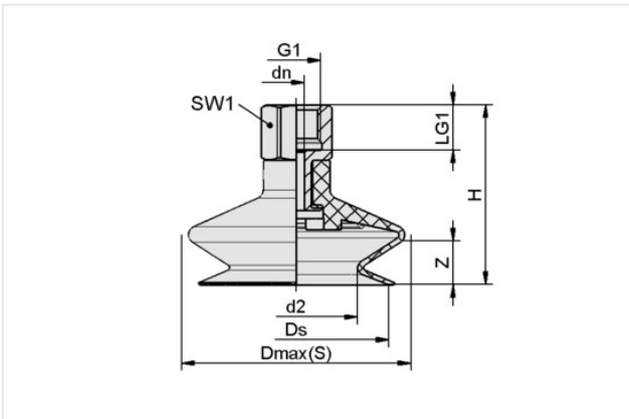
ニップル材質: アルミニウム

接続: G1/4-F

段数: 1.5

真空接続口: G1/4-F

デザインデータ



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

| 属性 | 値 |
|-----------|----------|
| d2 | 54 mm |
| Dmax (S) | 84.50 mm |
| dn | 8.20 mm |
| Ds | 74 mm |
| G1 | G1/4-F |
| H | 62 mm |
| LG1 | 12 mm |
| SW1 | 21 mm |
| Z (ストローク) | 16 mm |

テクニカルデータ

| 属性 | 値 |
|----------------|------------------------|
| 真空パッドの材質 | シリコン SI |
| 材質硬度[ショア硬度 A] | 55 Shore A |
| サイズ | 78 |
| 段数 | 1.50 |
| 接続 | G1/4-IG |
| 曲率半径 (最小) (凸面) | 100 mm |
| ボリューム | 75.583 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

ベローズ真空吸着パッド

FSGA 78 SI-55 G1/4-IG

製品コード: 10.01.06.00074

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00074>

| | |
|-----------------|----------|
| 吸着力 (-600 mbar) | 137.40 N |
| 離脱力 | 218 N |
| 推奨ホース内径 d | 6 mm |
| 本体質量 | 71 g |
| 製品ファミリー | FSGA |

※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



FGA 78 SI-55 N019

製品コード: 10.01.06.00129

サイズ: 78

真空パッドの材質: シリコン SI

材質硬度[ショア硬度 A]: 55 Shore A

材質特性: FDA対応

段数: 1.5