

## ベローズ真空パッドSI-MD

FSGA 16 SI-MD-55 G1/8-AG

製品コード: 10.01.06.04200

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.04200>

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 > 包装機械向け真空パッド > 1.5段ベローズ真空パッド FSGA SI-MD > FSGA 16 SI-MD-55 G1/8-AG

### 湾曲面への追従性に優れた真空パッド



サイズ: 16

真空パッドの材質: 金属検出機対応シリコンSI

材質硬度[ショア硬度 A]: 55 Shore A

材質特性: FDA対応

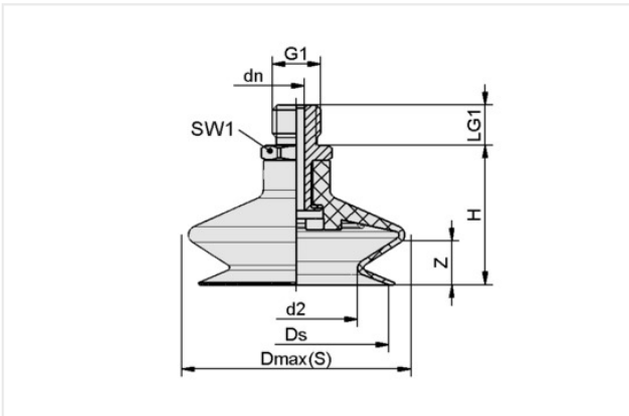
ニップル材質: アルミニウム

接続: G1/8-M

段数: 1.5

真空接続口: G1/8-M

### 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	8.40 mm
Dmax (S)	18.50 mm
dn	3.50 mm
Ds	15.60 mm
G1	G1/8-M
H	25.20 mm
LG1	7.50 mm
SW1	14 mm
Z (ストローク)	7 mm

### テクニカルデータ

属性	値
真空パッドの材質	金属検出機対応シリコンSI
材質硬度[ショア硬度 A]	55 Shore A
サイズ	16
段数	1.50
接続	G1/8-AG
曲率半径 (最小) (凸面)	20 mm
ボリューム	0.75 cm <sup>3</sup>

### 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](mailto:schmalz@schmalz.co.jp)

## ベローズ真空パッドSI-MD

FSGA 16 SI-MD-55 G1/8-AG

製品コード: 10.01.06.04200

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.04200>

吸着力 (-600 mbar)	2.30 N
離脱力	6.70 N
推奨ホース内径 d	4 mm
本体質量	5 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。

### アクセサリ



SPI 17 PEEK

製品コード: 10.01.06.03283

サイズ: 17

材質: ポリエーテルエーテルケトン

### 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

## ベローズ真空パッドSI-MD

FSGA 16 SI-MD-55 G1/8-AG

製品コード : 10.01.06.04200

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.04200>



FGA 16 SI-MD-55 N016

製品コード : 10.01.06.04115

サイズ: 16

真空パッドの材質: 金属検出機対応シリコーン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