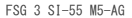
ベローズ真空吸着パッド



製品コード.:10.01.06.03718

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.03718

SCHMALZ

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 (\emptyset 3~88 mm) > FSG 3 SI-55 M5-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: 3

真空パッドの材質: シリコーン SI 材質硬度[ショア硬度 A]: 55 Shore A

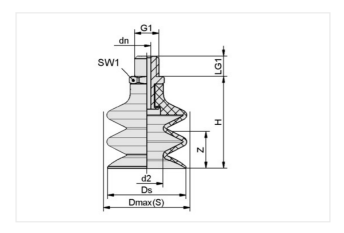
材質特性: FDA対応

ニップル材質:アルミニウム

接続: M5-M 段数: 2.5

真空接続口: M5-M

デザインデータ



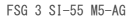
注)	ゴム部品の許容寸法公差はDIN	IS0	3302-1	M3に準拠し	ます
----	-----------------	-----	--------	--------	----

値
1.80 mm
1 mm
4 mm
3 mm
M5-M
10.20 mm
4.50 mm
7 mm
1.10 mm

テクニカルデータ

属性	值
真空パッドの材質	シリコーン SI
材質硬度[ショア硬度 A]	55 Shore A
サイズ	3
段数	2. 50
接続	M5-AG
曲率半径 (最小) (凸面)	4 mm
ボリューム	0.022 cm ³

ベローズ真空吸着パッド



製品コード.:10.01.06.03718

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.03718



吸着力 (-600 mbar)	0. 15 N
離脱力	0. 40 N
推奨ホース内径 d	2 mm
本体質量	0.70 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 N055 M5-AG DN100 製品コード.:10.01.01.13084

ネジ G1: M5-M 継手の長さ: 3.5 mm 材質: アルミニウム



FG 3 SI-55 N055

製品コード.:10.01.06.03705

サイズ: 3

真空パッドの材質: 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: 2.5