# ベローズ真空吸着パッド



製品コード.:10.01.06.00112

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00112



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) > 3.5段ベローズ真空パッド FSGB > FSGB 25 NBR-55 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



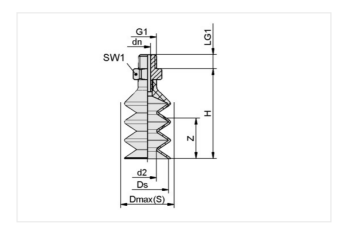
サイズ: 25

真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR 材質硬度[ショア硬度 A]: 55 Shore A

ニップル材質:アルミニウム

段数: 3.5

#### デザインデータ



属性	値
d2	10 mm
Dmax (S)	26.50 mm
dn	3.50 mm
Ds	23 mm
G1	G1/8-M
Н	51 mm
LG1	7.50 mm
SW1	14 mm
Z (ストローク)	22 mm

### テクニカルデータ

属性	值
離脱力	20 N
サイズ	25
本体質量	9.80 g
ニップル類	N 049
真空パッドの材質	ニトリルゴムNBR
吸着力 (-600 mbar)	4. 50 N
推奨ホース内径 d	4 mm

# ベローズ真空吸着パッド



製品コード.:10.01.06.00112

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00112



ボリューム	7. 071 cm <sup>3</sup>
曲率半径(最小)(凸面)	25 mm
製品ファミリー	FSGB
段数	3. 50

※吸着力は、真空圧 -600 mbar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。※推奨ホース 径は、最大2 mのホースを使用する場合の値です。

### スペアパーツ



SA-NIP N049 G1/8-AG DN300 製品コード.:10.01.06.01693

ニップル類: N 049 ネジ G1: G1/8-M 長さ L1: 21 mm

継手の長さ: 4 mm 接続ホース外径 dn: 3 mm

材質:アルミニウム







真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

材質硬度[ショア硬度 A]: 55 Shore A

段数: 3.5

サイズ: 25