

## ベローズ真空吸着パッド

FSG 25 NK-45 G1/8-AG

製品コード: 10.01.06.00443

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00443>

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 25 NK-45 G1/8-AG

### 凹凸のあるワークの搬送に適したベローズ真空吸着パッド



サイズ: 25

真空パッドの材質: 天然ゴム NK

材質硬度[ショア硬度 A]: 45 Shore A

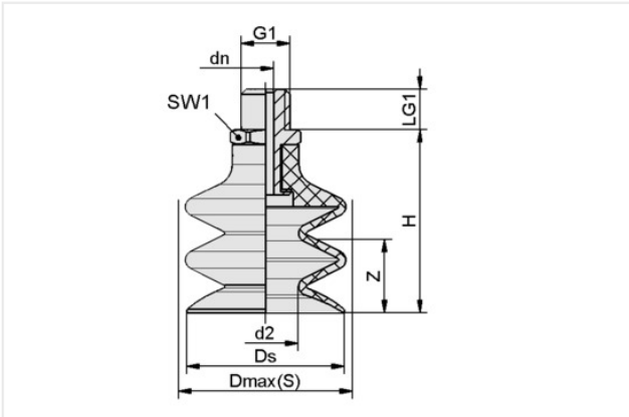
ニップル材質: アルミニウム

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	10 mm
dn	3.50 mm
Dmax (S)	26 mm
Ds	23 mm
G1	G1/8-M
H	40 mm
LG1	7.50 mm
SW1	14 mm
Z (ストローク)	18 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	天然ゴム NK
材質硬度[ショア硬度 A]	45 Shore A
サイズ	25
段数	2.50
接続	G1/8-AG
曲率半径 (最小) (凸面)	30 mm
ボリューム	5.222 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)

## ベローズ真空吸着パッド

FSG 25 NK-45 G1/8-AG

製品コード: 10.01.06.00443

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00443>

吸着力 (-600 mbar)	4.71 N
離脱力	19 N
推奨ホース内径 d	4 mm
本体質量	8 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。

### アクセサリ



DR 22.5/13x2 MOS SI-15

製品コード: 10.01.06.02614

外径 D: 22.5 mm

内径 d: 13 mm

高さ H: 2 mm

材質の種類: 発泡ゴム

材質 (シールリング): シリコーン SI

材質硬度 [ショア硬度 A]: 15 Shore A



FD 18 120

製品コード: 10.01.06.02567

外径 D: 18 mm

ろ過精度: 120 μm

建築利用: ベローズ真空パッド

サイズ: FG25/FGA25

## ベローズ真空吸着パッド

FSG 25 NK-45 G1/8-AG

製品コード: 10.01.06.00443

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00443>



SPI 25 PEEK

製品コード: 10.01.06.03286

サイズ: 25

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



FG 25 NK-45 N016

製品コード: 10.01.06.00456

サイズ: 25

真空パッドの材質: 天然ゴム NK

材質硬度[シヨア硬度 A]: 45 Shore A

段数: 2.5