

ベローズ真空吸着パッド

FSGA 43 SI-55 G1/4-AG

製品コード: 10.01.06.00092

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00092>

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 43 SI-55 G1/4-AG

湾曲面への追従性に優れた真空パッド



サイズ: 43

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

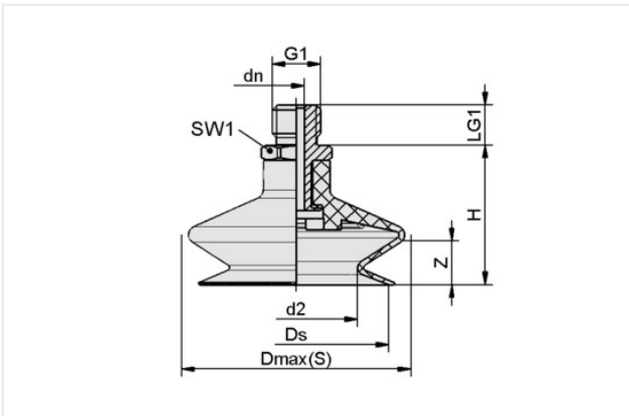
ニップル材質: アルミニウム

接続: G1/4-M

段数: 1.5

真空接続口: G1/4-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	21.90 mm
Dmax (S)	47.50 mm
dn	4.40 mm
Ds	38 mm
G1	G1/4-M
H	31.60 mm
LG1	11 mm
SW1	17 mm
Z (ストローク)	10 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	43
段数	1.50
接続	G1/4-AG
曲率半径 (最小) (凸面)	60 mm
ボリューム	9.25 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 43 SI-55 G1/4-AG

製品コード: 10.01.06.00092

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00092>

吸着力 (-600 mbar)	22.80 N
離脱力	64.50 N
推奨ホース内径 d	6 mm
本体質量	19 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



SA-NIP N018 G1/4-AG DN440

製品コード: 10.01.06.01065

ニップル類: N 018

ネジ G1: G1/4-M

長さ L1: 28.8 mm

継手の長さ: 4 mm

接続ホース外径 dn: 4.4 mm

スパナサイズ SW2: 5 mm

材質: アルミニウム



FGA 43 SI-55 N018

製品コード: 10.01.06.00127

サイズ: 43

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