

長円ベローズ真空パッド

FSGA0 95x40 VU1-72 G1/8-AG

製品コード: 10.01.06.00503

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00503>

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 > 長円真空パッド (ベローズ) > 長円ベローズ真空パッド FSGA0 > FSGA0 95x40 VU1-72 G1/8-AG

柔軟性と耐摩耗性に優れた真空パッド



寸法 (LxB) : 95 x 40

真空パッドの材質: バルコランVU1

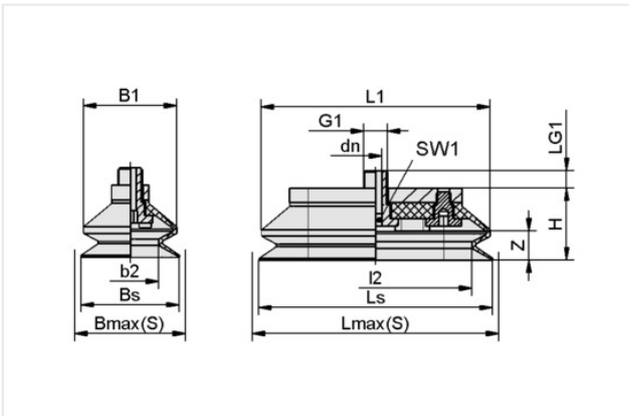
材質硬度[ショア硬度 A]: 72 Shore A

ニップル材質: 真鍮

接続: G1/8-M

段数: 1.5

デザインデータ



属性	値
b2	23 mm
B1	38 mm
Bmax (S)	42.50 mm
Bs	40 mm
dn	5 mm
G1	G1/8-M
H	29.50 mm
L1	93 mm
L2	78 mm
LG1	8 mm
Lmax (S)	97 mm
Ls	95 mm
SW1	4 mm
Z (ストローク)	12 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
吸着力 (-600 mbar)	95 N
離脱力	110 N
ボリューム	38.217 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

長円ベローズ真空パッド

FSGAO 95x40 VU1-72 G1/8-AG

製品コード: 10.01.06.00503

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00503>

曲率半径 (最小) (凸面)	20 mm
推奨ホース内径 d	9 mm
ニップル類	N 038
寸法 (LxB)	95 x 40
段数	1.50
真空パッドの材質	バルコランVU1
材質硬度[ショア硬度 A]	72 Shore A
本体質量	125 g
製品ファミリー	FSGAO

注) 記載の吸着力は、真空圧-60 kPa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。推奨ホース内径は、ホースの長さが 最大2 mの場合です。

スペアパーツ



FSGAO 95x40 VU1-72 N038

製品コード: 10.01.06.00499

寸法 (LxB) : 95 x 40

真空パッドの材質: バルコランVU1

材質硬度[ショア硬度 A]: 72 Shore A

段数: 1.5



FSGAO 95x40 VU1-72 N038

製品コード: 10.01.06.00499

寸法 (LxB) : 95 x 40

真空パッドの材質: バルコランVU1

材質硬度[ショア硬度 A]: 72 Shore A

段数: 1.5