

長円ベローズ真空パッド

SAOB 110x55 HT1-60 G3/8-AG

製品コード: 10.01.06.03207

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.03207>

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 > 板ガラス向け真空パッド > ガラス向け長円ベローズパッド
SAOB-HT1 > SAOB 110x55 HT1-60 G3/8-AG

油膜の張った湾曲しているワークに適した真空パッド



寸法 (LxB) : 110 x 55

真空パッドの材質: マークレスゴム

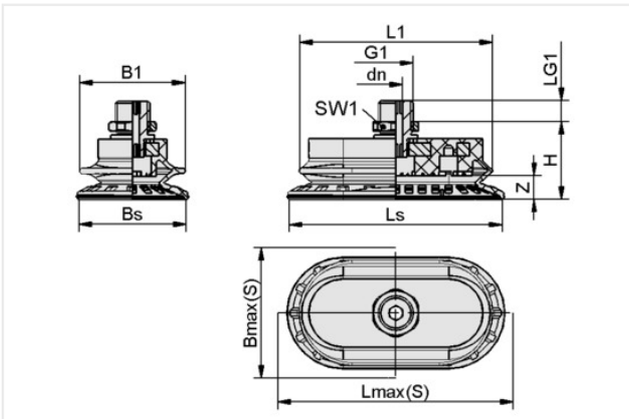
材質硬度[ショア硬度 A]: 60 Shore A

ニップル材質: アルミニウム

接続: G3/8-AG

段数: 1.5

デザインデータ



属性	値
B1	53 mm
Bmax (S)	59 mm
Bs	55.10 mm
dn	6.10 mm
G1	G3/8-M
H	33.50 mm
L1	98.80 mm
LG1	8 mm
Lmax (S)	114 mm
Ls	110.10 mm
SW1	22 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)	110 N
離脱力	233.50 N
水平方向の力	299.20 N
水平方向の力 (油面)	123.60 N
ボリューム	53.10 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

SAOB 110x55 HT1-60 G3/8-AG

製品コード: 10.01.06.03207

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.03207>

曲率半径 (最小) (凸面)	50 mm
推奨ホース内径 d	6 mm
寸法 (LxB)	110 x 55
段数	1.50
真空パッドの材質	マークレスゴム
材質硬度 [ショア硬度 A]	60 Shore A
本体質量	79.70 g
製品ファミリー	SAOB

※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。※水平方向の力は、真空圧-0.6 barで、乾燥または油が付着した滑らかかつ平らな表面のワークを吸着した場合の実測値です。ワーク表面の特性により、実際の値はこれらの値と異なる場合があります。※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。