

長円ベル型真空パッド

SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

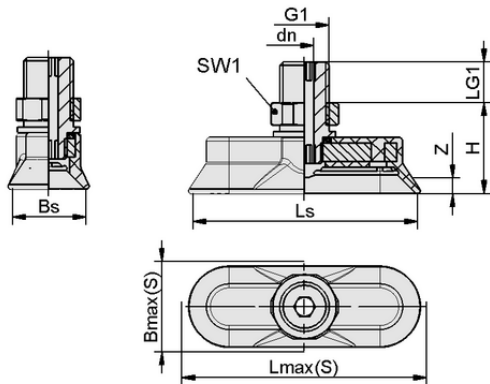
Art.-Nr.: 10.01.01.12304



技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
接続	M10-AG
サイズ (LxW)	95x40
ニップル材質	スチール

SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG



デザインデータ SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

デザインデータ

属性	値
高さ H	33.50 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッドG1	M10-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	16.0 mm
スプリングストロークZ	6.0 mm
真空パッド幅 Bs	40.60 mm
Ls	95.60 mm
Lmax.(S)	101.00 mm
Bmax(S)	46.00 mm



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.12304

1

シュマルツに連絡を： シュマルツ株式会社 • 神奈川県横浜市都筑区大瀬町3001-7 • +81 45 565 5150 • schmalz@schmalz.co.jp

Art.-Nr.: 10.01.01.12304

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
ホース径（推奨）d	6.0 mm
最小ワーク半径（凸部）	35.0 mm
吸着力（-600mbar）	165.00 N
質量	49.70 g
サイズ (LxW)	95 x 40
水平方向の力	192.0 N
水平方向の力 油性表面	110.0 N
ボリューム	18.000 cm ³
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SAOG-S

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空で、ワーク表面が乾燥し、平滑で均一な状態での理論値であり、安全係数は含まれていません：ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2mでの値です。

 その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと：www.schmalz.co.jp/10.01.01.12304