

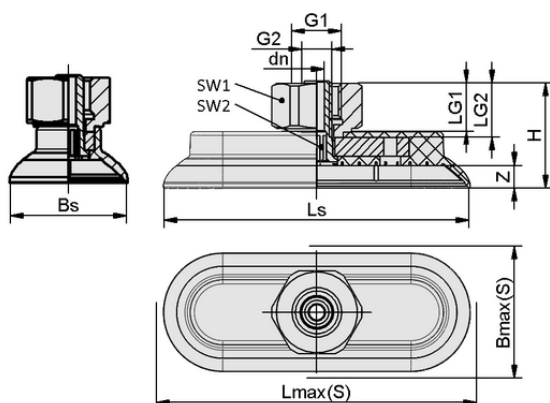
Art.-Nr.: 10.01.01.14901



## 技術資料

属性	価値
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	G1/4-IG
サイズ (LxW)	95x40

SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-IG MOD



## デザインデータ

属性	価値
高さ H	28.00 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッドG1	G1/4"-F
グリップの長さ LG1	11.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 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

デザインデータ SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-IG MOD



Art.-Nr.: 10.01.01.14901



## 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	70.8 g
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 <sup>3</sup>
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/10.01.01.14901](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.14901)



## 発注データ アクセサリ 10.01.01.14901

Typ		本数
真空パッド用コネクタ	SAUG-ANB G1/4-AG 200 MOD	10.01.03.00343
ユニバーサルホルダー	HTR-UNI 2N G19 140 MOD	10.01.03.00344
真空パッド用コネクタ	SAUG-ANB G1/4-AG 140 MOD	10.01.03.00345
真空パッド用コネクタ	SAUG-ANB G1/4-AG 80 MOD	10.01.03.00352
ユニバーサルホルダー	HTR-UNI 2N G19 80 MOD	10.01.03.00353

