

Art.-Nr.: 10.01.06.04901

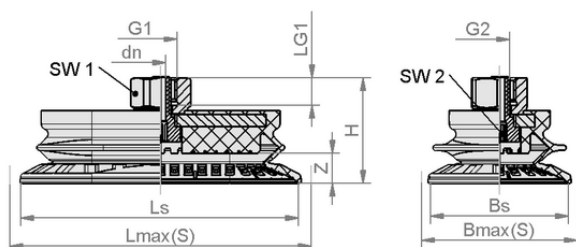


## 技術資料

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
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-IG

SAOB 140x70 NBR-60 G1/4-IG MOD

真空パッド SAOBは、接続ニップル (取付ネジ) が取り付けられた状態で納品されます。様々なサイズのパッドをラインアップしています。



16.01.01.03426  
SAOB 110x55 NBR-60 G1/4-IG FO  
(10.01.06.04900)

## デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L1	126.00 mm
幅B1	67.00 mm
高さ H	45.90 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッドG1	G1/4"-F
グリッパーの長さ 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	16.5 mm
真空パッド幅 Bs	70.10 mm
Ls	141.10 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。

デザインデータ SAOB 140x70 NBR-60 G1/4-IG MOD

Art.-Nr.: 10.01.06.04901



## 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
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	70.0 mm
離脱力	355.20 N
吸着力 (-600mbar)	165.00 N
質量	173.00 g
水平方向の力	472.7 N
水平方向の力 油性表面	245.6 N
ボリューム	106.000 cm <sup>3</sup>
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	SAOB

注記：吸着力：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面が乾燥し、滑らかで均一な状態での理論値です。水平方向の力：規定された水平方向の力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面がドライまたはオイリーで、滑らかでフラットな状態で測定された値です。ワーク表面とその質により、実際の値はこれらの値から逸脱することがあります。ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2 mの場合です。



## 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/10.01.06.04901](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.04901)



## 発注データ アクセサリ 10.01.06.04901

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

