

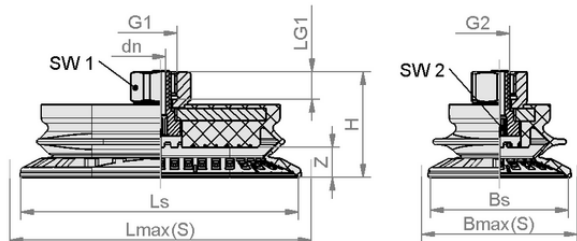


技術資料

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

デザインデータ

属性	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。



Art.-Nr.: 10.01.06.04901

 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
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 ³
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

 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	10.01.03.00343
ユニバーサルホルダー	10.01.03.00344
真空パッド用コネクタ	10.01.03.00345
真空パッド用コネクタ	10.01.03.00352
ユニバーサルホルダー	10.01.03.00353