

Art.-Nr.: 10.01.06.00891

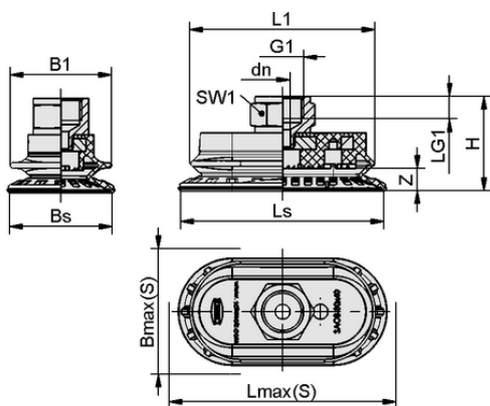


技術資料

| 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 |
| サイズ (LxW) | 60 x 30 |
| 折りたたみ式本数 | 1.5 |
| 接続 | G1/4-IG |
| ニップル材質 | ニッケルめっき |

SAOB 60x30 NBR-60 G1/4-IG

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。



デザインデータ

| 属性 | 値 |
|--------------|----------|
| グリッパーの長さ L1 | 55.70 mm |
| 幅B1 | 31.00 mm |
| 高さ H | 34.50 mm |
| 呼び径 dn | 5.50 mm |
| スレッドG1 | G1/4"-F |
| グリッパーの長さ LG1 | 8.0 mm |
| スパナサイズ SW1 | 17.0 mm |
| スプリングストロークZ | 7.0 mm |
| 真空パッド幅 Bs | 30.60 mm |
| Ls | 60.60 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 60x30 NBR-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.00891

 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 | 4.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 18.0 mm |
| 離脱力 | 69.50 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 38.00 N |
| 質量 | 35.4 g |
| サイズ (LxW) | 60 x 30 |
| 水平方向の力 | 72.5 N |
| 水平方向の力 油性表面 | 41.7 N |
| ボリューム | 10.500 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/10.01.06.00891