

Art.-Nr.: 10.01.06.04898

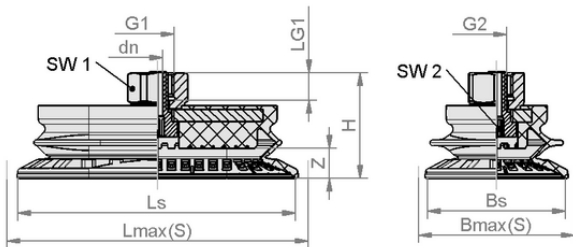


技術資料

| | |
|--------------|--------------|
| 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 60x30 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

| | |
|--------------|----------|
| グリッパーの長さ L1 | 55.70 mm |
| 幅B1 | 31.00 mm |
| 高さ H | 33.30 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 | 7.0 mm |
| 真空パッド幅 Bs | 30.60 mm |
| Ls | 60.60 mm |
| Lmax.(S) | 63.00 mm |
| Bmax(S) | 33.00 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 MOD



Art.-Nr.: 10.01.06.04898

 技術資料

| | |
|----------------|------------------------|
| 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 | 69.00 g |
| 水平方向の力 | 72.5 N |
| 水平方向の力 油性表面 | 41.7 N |
| ポリウム | 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。

 発注データ アクセサリ 10.01.06.04898

| 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 |