

Art.-Nr.: 10.01.05.00096



技術資料

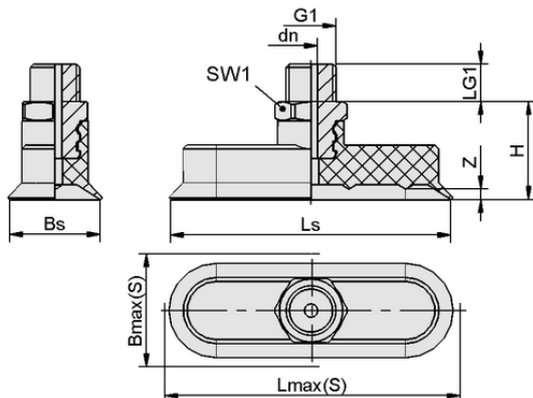
| | |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | ニトリルゴム NBR |
| 材質の硬度 [ショアA] | 55.0 Shore A |
| 接続 | G1/4-M |
| サイズ (LxW) | 60x20 |
| ニップル材質 | アルミ |

SGON 60x20 NBR-55 G1/4-AG

真空パッド SGONは、パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

- 真空パッド SGO: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- 接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP: 様々なネジ径をラインアップ
- 24x8 mm以上のパッドの場合、回転防止用のイヤークランプが付属します。

スペアパーツ: 真空パッド SGO、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP、イヤークランプ



デザインデータ

| | |
|--------------|----------|
| 高さ H | 26.00 mm |
| 呼び径 dn | 3.50 mm |
| スレッド G1 | G1/4"-M |
| グリップの長さ LG1 | 10.0 mm |
| スパナサイズ SW1 | 17.0 mm |
| スプリングストローク Z | 2.5 mm |
| 真空パッド幅 Bs | 19.00 mm |
| Ls | 59.00 mm |
| Lmax.(S) | 61.00 mm |
| Bmax(S) | 22.00 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 SGON 60x20 NBR-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00096

 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] | 55.0 Shore A |
| ホース径 (推奨) d | 6.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 20.0 mm |
| 吸着力 (-600mbar) | 50.10 N |
| 質量 | 19.00 g |
| ボリューム | 3.611 cm ³ |
| 折りたたみ式本数 | 0.0 |
| 製品ファミリー | SGON |
| サイズ (LxW) | 60x20 |

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。

 発注データ スペアパーツ 10.01.05.00096

| Typ | | 本数 |
|---------------|---------------------------|----------------|
| 接続ニップル (取付ネジ) | SA-NIP N023 G1/4-AG DN350 | 10.01.05.00122 |
| 接続ニップル (取付ネジ) | SA-NIP N023 G1/4-IG DN350 | 10.01.05.00121 |
| イヤークランプ | ZOKL 15-18 | 10.07.10.00033 |

 発注データ ウェアパーツ 10.01.05.00096

| Typ | | 本数 |
|---------------|-----------------------|----------------|
| 長円フラット真空吸着パッド | SGO 60x20 NBR-55 N023 | 10.01.05.00154 |
| イヤークランプ | ZOKL 15-18 | 10.07.10.00033 |