# SPOB1f 80x35 SI-55 SC050-AR

Art.-Nr.: 10.01.06.03627

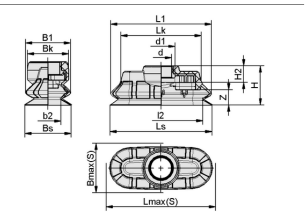




SPOB1f 80x35 SI-55 SC050-AR

### 技術資料

| 属性           | 価値           |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質     | シリコーンゴム SI   |
| 材質の硬度 [ショアA] | 55.0 Shore A |
| サイズ (LxW)    | 80 x 35      |
| 折りたたみ式本数     | 1.5          |



デザインデータ SPOB1f 80x35 SI-55 SC050-AR

#### デザインデータ

| 属性          | 価値       |
|-------------|----------|
| グリッパーの長さ L1 | 80.00 mm |
| 幅B1         | 35.00 mm |
| 高さ H2       | 6.90 mm  |
| 高さH         | 27.00 mm |
| グリッパーの長さ Lk | 61.10 mm |
| 内径d1        | 17.3 mm  |
| 内径d         | 12.40 mm |
| スプリングストロークZ | 11.0 mm  |
| 真空パッド幅 Bs   | 34.50 mm |
| Ls          | 79.50 mm |

#### 長円ベローズ真空パッド

# SPOB1f 80x35 SI-55 SC050-AR



Art.-Nr.: 10.01.06.03627



### 技術資料

| 属性            | 価値                     |
|---------------|------------------------|
| 対応ニップルファミリー   | SC 050-AR              |
| 真空パッドの材質      | シリコーンゴム SI             |
| 材質の硬度 [ショアA]  | 55.0 Shore A           |
| ホース径(推奨) d    | 8.0 mm                 |
| 吸着力(-600mbar) | 74.70 N                |
| 質量            | 12.6 g                 |
| サイズ (LxW)     | 80 x 35                |
| ボリューム         | 26.122 cm <sup>3</sup> |
| 折りたたみ式本数      | 1.5                    |
| 400 mbarでの吸着力 | 49.80 N                |
| 200 mbarでの吸着力 | 24.90 N                |
| 製品ファミリー       | SPOB1f                 |
| 最小ワーク幅        | 30.0 mm                |

注記:吸着力:規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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:ホース 径:推奨ホース径はホース長さ約2mでの値です。



### 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/10.01.06.03627



# **人** データアクセサリーを注文する 10.01.06.03627

| Тур       |                         | 製品コード          |
|-----------|-------------------------|----------------|
| シュマルツコネクタ | SC 050-AR NPT1/4-AG MOD | 10.01.06.02543 |
| シュマルツコネクタ | SC 050-AR NPT1/4-IG MOD | 10.01.06.02546 |