

平型真空吸着パッド (円形)

# SUF 100 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14071



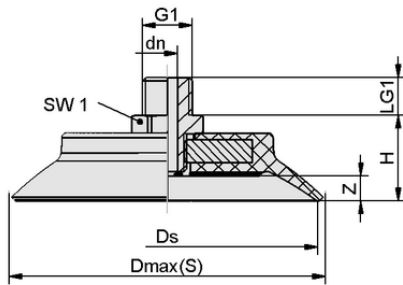
## 技術資料

| 属性           | 値            |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質     | シリコンゴム SI    |
| 材質の硬度 [ショアA] | 55.0 Shore A |
| サイズ          | 100.00       |
| 真空接続口        | G1/4-M       |
| 材質種類         | FDA対応        |

SUF 100 SI-55 G1/4-AG

真空パッド SUF: パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。

スペアパーツ: 交換用ゴム、接続ニップル SC



## デザインデータ

| 属性           | 値        |
|--------------|----------|
| 高さ H         | 24.00 mm |
| 呼び径 dn       | 5.10 mm  |
| スレッド G1      | G1/4"-M  |
| グリッパーの長さ 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 | 7.5 mm   |
| 径 Ds         | 100.0 mm |
| 径 Dmax(S)    | 108.0 mm |

デザインデータ SUF 100 SI-55 G1/4-AG



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14071](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14071)

1

平型真空吸着パッド (円形)

## SUF 100 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14071

### 技術資料

| 属性             | 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           |
| ホース径 (推奨) d    | 6.0 mm                 |
| 最小ワーク半径 (凸部)   | 200.0 mm               |
| 離脱力            | 402.00 N               |
| 吸着力 (-600mbar) | 402.00 N               |
| 質量             | 112.10 g               |
| ポリウム           | 46.400 cm <sup>3</sup> |
| サイズ            | 100.00                 |
| 折りたたみ式本数       | 0.0                    |
| 製品ファミリー        | SUF                    |

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。

### 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/10.01.01.14071](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.14071)