

Art.-Nr.: 10.01.01.11980



SGPN 15 SI-50 M5-AG

真空パッド SGPN: 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。

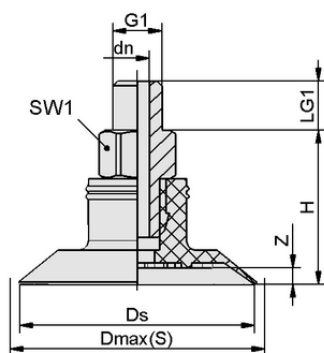
- 真空パッド SGP: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- 接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP: 様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド SGP、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP

## 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	50.0 Shore A
サイズ	15.00
材質種類	FDA
真空接続口	M5-M
ニップル材質	アルミ

## デザインデータ



属性	価値
高さ H	15.00 mm
呼び径 dn	2.50 mm
スレッド G1	M5-M
グリップの長さ LG1	5.0 mm
スパナサイズ SW1	7.0 mm
スプリングストローク Z	0.9 mm
径 Ds	14.5 mm
径 Dmax(S)	15.5 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 SGPN 15 SI-50 M5-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.11980



## 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]	50.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	2.0 mm
吸着力 (-600mbar)	5.50 N
質量	1.6 g
ボリューム	0.278 cm <sup>3</sup>
サイズ	15.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SGPN

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/10.01.01.11980](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11980)



## 発注データ スペアパーツ 10.01.01.11980

Typ	本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-AG DN250
	10.01.06.00123



## 発注データ ウェアパーツ 10.01.01.11980

Typ	本数
フラット真空吸着パッド	SGP 15 SI-50 N016
	10.01.01.10574

