

フラット真空吸着パッド
SGPN 15 SI-50 M5-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.11980



技術資料

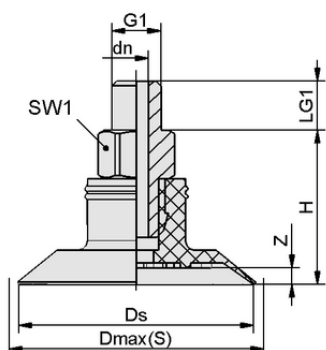
属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	50.0 Shore A
サイズ	15.00
材質種類	FDA
真空接続口	M5-M
ニップル材質	アルミ

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



デザインデータ

属性	値
高さ H	15.00 mm
呼び径 dn	2.50 mm
スレッドG1	M5-M
グリッパーの長さ 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



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.11980

1

フラット真空吸着パッド
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	シリコーンゴム 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 ³
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

 **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

