

フラット真空吸着パッド

## SGPN 20 SI-50 G1/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.11984



### 技術資料

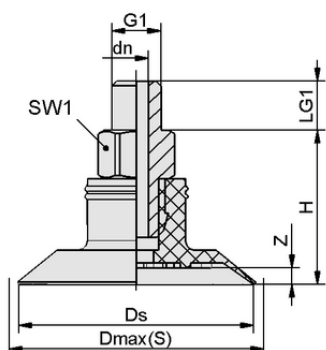
属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	50.0 Shore A
サイズ	20.00
材質種類	FDA
真空接続口	G1/8-M
ニップル材質	アルミ

SGPN 20 SI-50 G1/8-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	16.40 mm
呼び径 dn	3.50 mm
スレッドG1	G1/8"-M
グリッパーの長さ LG1	7.5 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストロークZ	1.5 mm
径 Ds	20.0 mm
径 Dmax(S)	22.0 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 20 SI-50 G1/8-AG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.11984

1

フラット真空吸着パッド

# SGPN 20 SI-50 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11984

## 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)	8.50 N
質量	5.6 g
ボリューム	0.600 cm <sup>3</sup>
サイズ	20.00
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/10.01.01.11984](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11984)

## 発注データ スペアパーツ 10.01.01.11984

Typ	本数
接続ニップル (取付ネジ)   SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735

## 発注データ ウェアパーツ 10.01.01.11984

Typ	本数
フラット真空吸着パッド   SGP 20 SI-50 N016	10.01.01.11571

