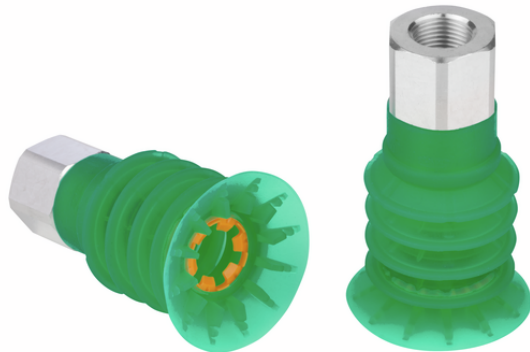


ペローズ真空吸着パッド

## SPB4f 50 SI-55 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03555



SPB4f 50 SI-55 G1/4-IG

### 技術資料

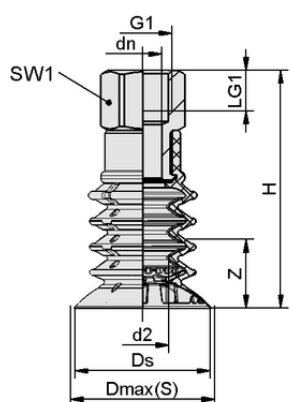
属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	50.00
折りたたみ式本数	4.5
スレッドG1	G1/4"-F

真空パッド SPB4fは、パッド、ネジおよび引き込み防止ガードが組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 SPB4f: 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) SC: 様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド SPB4f、接続ニップル (取付ネジ) SC

アクセサリ: フィルターメッシュ、ホースクランプ



デザインデータ SPB4f 50 SI-55 G1/4-IG

### デザインデータ

属性	値
高さ H	86.50 mm
呼び径 dn	11.40 mm
d2	21.0 mm
スレッドG1	G1/4"-F
グリッパーの長さ LG1	12.0 mm
スパンサイズ SW1	27.0 mm
スプリングストroke Z	26.0 mm
径 Ds	49.7 mm
径 Dmax(S)	52.0 mm



ペローズ真空吸着パッド

## SPB4f 50 SI-55 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03555



### 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	12.0 mm
離脱力	35.00 N
吸着力 (-600mbar)	41.00 N
質量	64.70 g
ボリューム	33.110 cm <sup>3</sup>
折りたたみ式本数	4.5
400 mbarでの吸着力	27.30 N
200 mbarでの吸着力	13.70 N
製品ファミリー	SPB4f

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/10.01.06.03555](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.03555)

### 発注データ アクセサリ 10.01.06.03555

Typ	本数
ホースクランプ	10.07.10.00003

### 発注データ スペアパーツ 10.01.06.03555

Typ	本数
シュマルツコネクタ	10.01.06.03273
ペローズ真空吸着パッド	10.01.06.03266



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.03555](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.03555)

2