

ペローズ真空吸着パッド

SPB4 40 SI-55 G1/2-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03528



SPB4 40 SI-55 G1/2-AG

技術資料

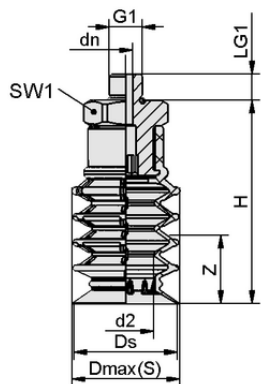
属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	40.00
折りたたみ式本数	4.5
スレッドG1	G1/2"-M

真空パッド SPB4は、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 SPB4: 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 SPB4、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、パッド用インサート



デザインデータ SPB4 40 SI-55 G1/2-AG

デザインデータ

属性	値
高さ H	73.10 mm
呼び径 dn	15.00 mm
d2	23.0 mm
スレッドG1	G1/2"-M
グリッパーの長さ LG1	14.0 mm
スパナサイズ SW1	27.0 mm
スプリングストロークZ	27.0 mm
径 Ds	40.5 mm
径 Dmax(S)	41.5 mm



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.03528

1

ベローズ真空吸着パッド

SPB4 40 SI-55 G1/2-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03528



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	39.00 N
吸着力 (-600mbar)	25.00 N
質量	52.00 g
ボリューム	35.740 cm ³
サイズ	40.00
折りたたみ式本数	4.5
製品ファミリー	SPB4

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空中で、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/10.01.06.03528

発注データ アクセサリ 10.01.06.03528

Typ	本数
ホースクランプ	10.07.10.00003
パッドインサート PE	10.01.06.02856
スタビライザー	10.01.06.02954

発注データ スペアパーツ 10.01.06.03528

Typ	本数
シュマルツコネクタ	10.01.06.02595

発注データ ウェアパーツ 10.01.06.03528

Typ	本数
ベローズ真空吸着パッド	10.01.06.02590

