SPB2f 15 SI-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.04262





技術資料

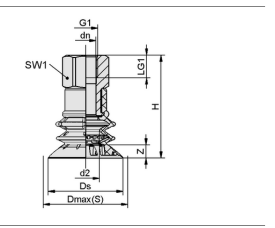
属性	価値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	15.00
折りたたみ式本数	2.5
スレッドG1	G1/8"-F

SPB2f 15 SI-55 G1/8-IG

真空パッド SPB2f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 SPB2f: 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 SPB2f、接続ニップル (取付ネジ)



デザインデータ SPB2f 15 SI-55 G1/8-IG

デザインデータ

属性	価値
高さ H	34.30 mm
呼び径 dn	4.10 mm
d2	4.0 mm
スレッドG1	G1/8"-F
グリッパーの長さ LG1	8.0 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストロークZ	7.3 mm
径 Ds	15.0 mm
径 Dmax(S)	17.0 mm

ベローズ真空吸着パッド

SPB2f 15 SI-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04262



技術資料

属性	価値
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
吸着力(-600mbar)	0.75 N
質量	5.5 g
ボリューム	1.200 cm ³
サイズ	15.00
折りたたみ式本数	2.5
400 mbarでの吸着力	0.50 N
200 mbarでの吸着力	0.25 N
製品ファミリー	SPB2f

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/10.01.06.04262



発注データ スペアパーツ 10.01.06.04262

Тур		本数
シュマルツコネクタ	SC 040 G1/8-IG	10.01.06.02482



発注データ ウェアパーツ 10.01.06.04262

Тур		本数
ベローズ真空吸着パッド	SPB2f 15 SI-55 SC040	10.01.06.04090