

Art.-Nr.: 10.01.06.03736



技術資料

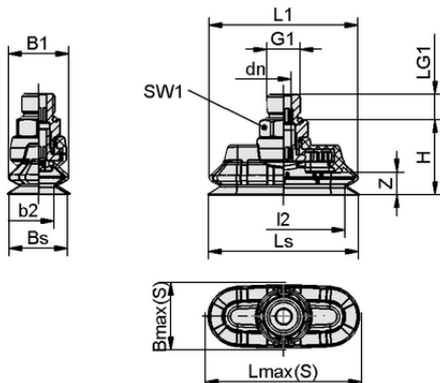
属性	価値
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ (LxW)	35 x 15
折りたたみ式本数	1.5
スレッドG1	G1/8"-M

SPOB1f 35x15 SI-55 G1/8-AG

真空パッド SPOB1fは、パッドとネジ、および補助パーツ部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 SPOB1f: 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 SPOB1f、接続ニップル (取付ネジ) SC



デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L1	35.00 mm
幅B1	15.00 mm
高さ H	19.00 mm
呼び径 dn	4.10 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	4.0 mm
真空パッド幅 Bs	14.60 mm
Ls	34.60 mm

デザインデータ SPOB1f 35x15 SI-55 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03736

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
吸着力 (-600mbar)	12.60 N
質量	6.9 g
サイズ (LxW)	35 x 15
ボリューム	2.139 cm ³
折りたたみ式本数	1.5
400 mbarでの吸着力	8.40 N
200 mbarでの吸着力	4.20 N
製品ファミリー	SPOB1f
最小ワーク幅	10.0 mm

注記：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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：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/10.01.06.03736

 スペアパーツの注文データ 10.01.06.03736

Typ	製品コード
シュマルツコネクタ	SC 040-AR G1/8-AG MOD
	10.01.06.02495

 摩耗部品の注文データ 10.01.06.03736

Typ	製品コード
長円ペローズ真空パッド	SPOB1f 35x15 SI-55 SC040-AR
	10.01.06.03625