

Art.-Nr.: 10.01.06.03739



技術資料

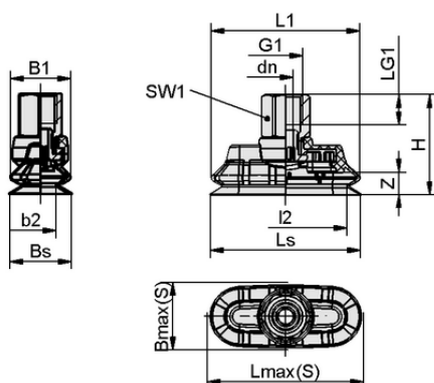
属性	価値
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ (LxW)	80 x 35
折りたたみ式本数	1.5
スレッドG1	G1/4"-F

SPOB1f 80x35 SI-55 G1/4-IG

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 SPOB1f 80x35 SI-55 G1/4-IG

デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L1	80.00 mm
幅B1	35.00 mm
高さ H	44.20 mm
呼び径 dn	6.10 mm
スレッドG1	G1/4"-F
グリッパーの長さ LG1	12.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストロークZ	11.0 mm
真空パッド幅 Bs	34.50 mm
Ls	79.50 mm

Art.-Nr.: 10.01.06.03739


 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	8.0 mm
吸着力 (-600mbar)	74.70 N
質量	26.2 g
サイズ (LxW)	80 x 35
ボリューム	26.122 cm ³
折りたたみ式本数	1.5
400 mbarでの吸着力	49.80 N
200 mbarでの吸着力	24.90 N
製品ファミリー	SPOB1f
最小ワーク幅	30.0 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/10.01.06.03739


 スペアパーツの注文データ 10.01.06.03739

Typ	製品コード
シュマルツコネクタ	SC 050-AR G1/4-IG MOD
	10.01.06.03742


 摩耗部品の注文データ 10.01.06.03739

Typ	製品コード
長円ペローズ真空パッド	SPOB1f 80x35 SI-55 SC050-AR
	10.01.06.03627