

Art.-Nr.: 10.01.24.00019



## 技術資料

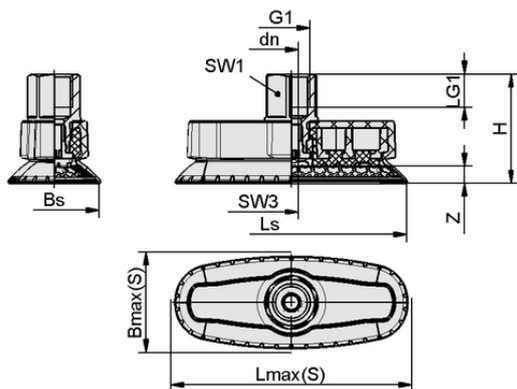
属性	価値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
製品仕様 吸着機能付き真空パッド	ブレーキフット
接続	G3/8-IG
ニップル材質	アルミ

SAOXM 100x40 ED-85 G3/8-IG

ベル型真空パッド SAOXM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。

- ベル型真空パッド SAOXM: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- インサート: ブレーキフット付き
- 上部コネクタ: 様々なネジ径をラインアップ
- 下部コネクタ

スペアパーツ: 真空パッドSAOXM、ブレーキフット付きインサート、上部コネクタ (取付ネジ)、下部コネクタ



デザインデータ SAOXM 100x40 ED-85 G3/8-IG

## デザインデータ

属性	価値
高さ H	45.70 mm
呼び径 dn	6.10 mm
スレッドG1	G3/8"-F
グリッパの長さ LG1	12.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストロークZ	7.3 mm
真空パッド幅 Bs	41.60 mm
Ls	101.80 mm
スパナサイズ SW3	6.0 mm
Lmax.(S)	109.00 mm

Art.-Nr.: 10.01.24.00019

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	32.0 mm
吸着力 (-600mbar)	173.00 N
質量	65.4 g
サイズ (LxW)	100 x 40
水平方向の力	135.0 N
水平方向の力 油性表面	156.0 N
ボリューム	24.000 cm <sup>3</sup>
製品ファミリー	SAOXM

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/10.01.24.00019](http://www.schmalz.co.jp/10.01.24.00019)

 スペアパーツの注文データ 10.01.24.00019

Typ		製品コード
シュマルツコネクタインサート	SC-I 055 AR-FDC	10.01.24.00011
長円ベル型真空パッド	SAOXM 100x40 ED-85 SC055-AR	10.01.24.00003
シュマルツコネクタ ネジ	SC-S 055 L	10.01.06.02746
シュマルツコネクタ アダプタ	SC-A 055-AR G3/8-IG L	10.01.06.03166