

長円フラット真空パッド

SAOF 100x50 NBR-60 M10-AG

Art.-Nr.: 10.01.05.00332

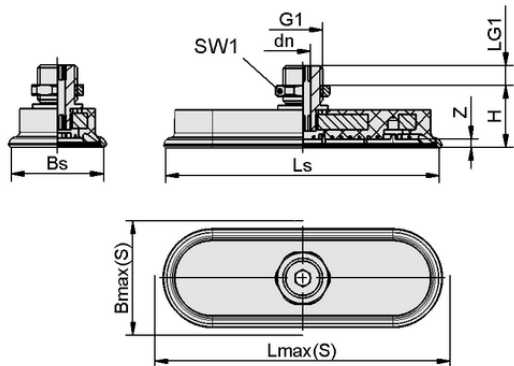


技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
接続	M10-AG
サイズ (LxW)	100x50
ニップル材質	スチール

SAOF 100x50 NBR-60 M10-AG

真空パッド SAOFは、接続ニップル(取付ネジ)が取り付けられた状態で納品されます。様々なサイズのパッドをラインアップしています。



デザインデータ SAOF 100x50 NBR-60 M10-AG

デザインデータ

属性	値
高さ H	22.00 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッドG1	M10-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストroke Z	5.0 mm
真空パッド幅 Bs	48.10 mm
Ls	101.10 mm
Lmax.(S)	106.00 mm
Bmax(S)	54.00 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。



Art.-Nr.: 10.01.05.00332

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	75.0 mm
吸着力 (-600mbar)	217.00 N
質量	74.00 g
水平方向の力	181.0 N
水平方向の力 油性表面	121.0 N
ボリューム	21.800 cm ³
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SAOF
サイズ (LxW)	100x50

注記：吸着力：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面が乾燥し、滑らかで均一な状態での理論値です：水平方向の力：規定された水平方向の力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面がドライまたはオイリーで、滑らかでフラットな状態で測定された値です。ワーク表面とその質により、実際の値はこれらの値から逸脱することがあります ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2 mの場合です。

 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/10.01.05.00332

