

フラット真空吸着パッド

SAF 40 NBR-60 M14x1.5-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.10733

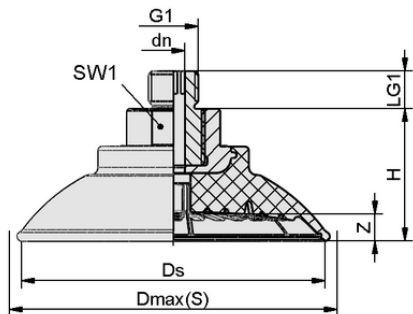


技術資料

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
サイズ	40.00
接続	M14x1.5-AG
ニップル材質	アルミ

SAF 40 NBR-60 M14x1.5-AG

真空パッド SAF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

属性	値
高さ H	22.00 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッド G1	M14x1.5-M
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	4.0 mm
径 Ds	41.0 mm
径 Dmax(S)	46.0 mm

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

デザインデータ SAF 40 NBR-60 M14x1.5-AG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.10733

1

フラット真空吸着パッド

SAF 40 NBR-60 M14x1.5-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.10733

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	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	50.0 mm
吸着力 (-600mbar)	69.00 N
質量	19.70 g
水平方向の力	52.0 N
水平方向の力 油性表面	50.0 N
ボリューム	5.300 cm ³
サイズ	40.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SAF

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/10.01.01.10733

発注データ アクセサリ 10.01.01.10733

Typ	本数
真空パッド用カバー SU 40	10.01.01.12856



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.10733

2