

フラット真空吸着パッド

SAF 80 NBR-60 M10-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.10724

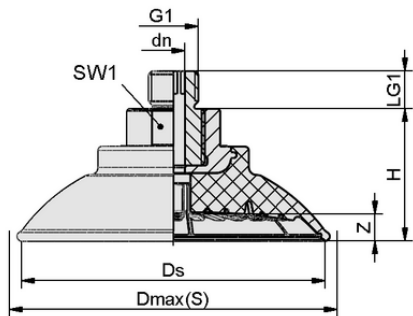


技術資料

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	80.00
接続	M10-AG
ニップル材質	スチール

SAF 80 NBR-60 M10-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	35.00 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッドG1	M10-M
グリッパーの長さ LG1	12.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストroke Z	7.6 mm
径 Ds	83.0 mm
径 Dmax(S)	89.0 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 80 NBR-60 M10-AG



フラット真空吸着パッド

SAF 80 NBR-60 M10-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.10724



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)	100.0 mm
吸着力 (-600mbar)	272.00 N
質量	79.40 g
水平方向の力	205.0 N
水平方向の力 油性表面	180.0 N
ボリューム	36.700 cm ³
サイズ	80.00
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/10.01.01.10724

発注データ アクセサリ 10.01.01.10724

Typ	本数
真空パッド用カバー SU 80	10.01.01.12839



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.10724

2