

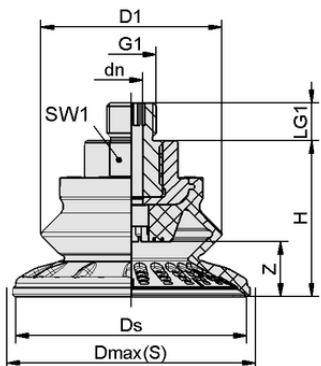


技術資料

属性	値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
サイズ	100.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	G3/8-AG
ニップル材質	アルミ

SAB 100 HT1-60 G3/8-AG

真空パッド SABは、接続ニップル(取付ネジ)が糊付けさ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。



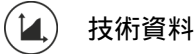
デザインデータ

属性	値
高さ H	56.60 mm
外径 D1	77.0 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッドG1	G3/8"-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストroke Z	25.8 mm
径 Ds	100.8 mm
径 Dmax(S)	110.0 mm

デザインデータ SAB 100 HT1-60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03063



属性	値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
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)	90.0 mm
離脱力	357.00 N
吸着力 (-600mbar)	190.00 N
質量	97.50 g
水平方向の力	220.0 N
水平方向の力 油性表面	214.0 N
ボリューム	115.000 cm ³
サイズ	100.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	SAB

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空中で、ワーク表面が乾燥し、平滑で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：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/10.01.06.03063

