

Art.-Nr.: 10.01.06.02428

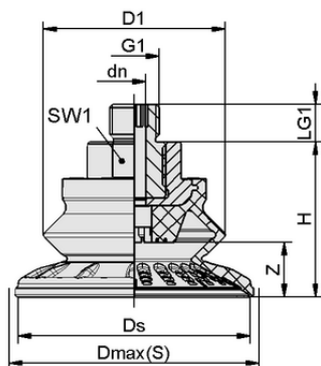


技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	高温材質 HT2
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
サイズ	40.00
温度耐性	200.0 °C
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-AG
ニップル材質	アルミ

SAB 40 HT2-65 G1/4-AG

ベローズ真空パッド SAB-HT2: 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	価値
高さ H	29.00 mm
外径 D1	32.0 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッド G1	G1/4"-M
グリップの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストローク Z	9.8 mm
径 Ds	40.1 mm
径 Dmax(S)	45.0 mm

デザインデータ SAB 40 HT2-65 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.02428


 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	高温材質 HT2
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	40.0 mm
離脱力	59.00 N
吸着力 (-600mbar)	38.00 N
質量	23.1 g
水平方向の力	34.0 N
ボリューム	8.680 cm ³
サイズ	40.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-M
製品ファミリー	SAB

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/10.01.06.02428