

ベローズ吸着パッド2K（丸型）

SDC2 50 PU 30/60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05534

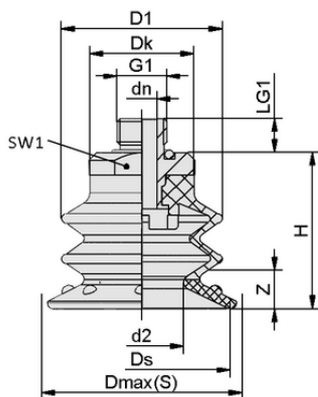


技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ポリウレタン PU
材質の硬度 [ショアA]	30.0 Shore A
サイズ	50.00
折りたたみ式本数	2.5
材質の硬度	60.0 Shore A
接続	G3/8-AG

SDC2 50 PU 30/60 G3/8-AG

様々な径で利用可能な真空パッドのSDC2は、接続ニップルが組み立てられた状態で供給されます。



デザインデータ

属性	価値
高さ H	41.50 mm
外径 D1	42.5 mm
ヘッド径 Dk	27.5 mm
呼び径 dn	8.00 mm
d2	21.9 mm
グリップの長さ LG1	10.0 mm
スパンサイズ SW1	24.0 mm
スプリングストローク Z	16.0 mm
径 Ds	50.0 mm
高さ H3	14.40 mm

デザインデータ SDC2 50 PU 30/60 G3/8-AG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.05534

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05534

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ポリウレタン PU
材質の硬度 [ショアA]	30.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	9.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	20.0 mm
離脱力	72.00 N
吸着力 (-600mbar)	22.60 N
ポリウム	19.500 cm ³
サイズ	50.00
温度耐性	55.0 °C
折りたたみ式本数	2.5
材質の硬度	60.0 Shore A
接続	G3/8-AG

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/10.01.06.05534

 スペアパーツの注文データ 10.01.06.05534

Typ		製品コード
ベローズ吸盤2K（丸型）	SDC2 50 PU 30/60 N044	10.01.06.03368
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N044 G3/8-AG DN800	10.01.06.03372