

フラット真空吸着パッド

SUF 2 SI-CO-55 SC010

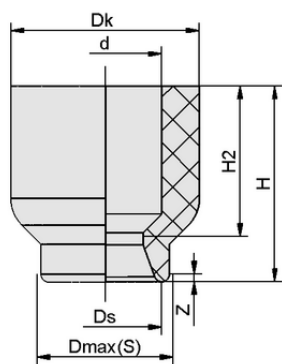
Art.-Nr.: 10.01.01.14019



技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI導電性
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	2.00

SUF 2 SI-CO-55 SC010



デザインデータ

属性	値
高さ H2	2.00 mm
高さ H	3.50 mm
ヘッド径 Dk	4.2 mm
内径d	1.40 mm
スプリングストロークZ	0.2 mm
径 Ds	2.0 mm
径 Dmax(S)	2.4 mm

デザインデータ SUF 2 SI-CO-55 SC010



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14019

1

シュマルツに連絡を： シュマルツ株式会社 • 神奈川県横浜市都筑区大瀬町3001-7 • +81 45 565 5150 • schmalz@schmalz.co.jp

フラット真空吸着パッド
SUF 2 SI-CO-55 SC010



Art.-Nr.: 10.01.01.14019

技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI導電性
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
最小ワーク半径 (凸部)	2.0 mm
離脱力	0.15 N
吸着力 (-600mbar)	0.15 N
質量	0.04 g
ボリューム	0.002 cm ³
サイズ	2.00
製品ファミリー	SUF
対応ニップルファミリー	SC010

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/10.01.01.14019

発注データ アクセサリ 10.01.01.14019

Type	本数
シュマルツコネクタ SC 010 M3-AG	10.01.06.04249



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14019

2