

フラット真空吸着パッド

SUF 25 SI-CO-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.14144



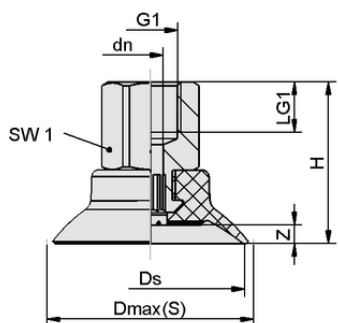
技術資料

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	25.00
真空接続口	G1/8-F

SUF 25 SI-CO-55 G1/8-IG

真空パッド SUF: パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。

スペアパーツ: 交換用ゴム、接続ニップル SC



デザインデータ

属性	値
高さ H	25.20 mm
呼び径 dn	4.10 mm
スレッドG1	G1/8"-F
グリッパーの長さ LG1	8.0 mm
スパンナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストロークZ	2.5 mm
径 Ds	25.0 mm
径 Dmax(S)	28.2 mm

デザインデータ SUF 25 SI-CO-55 G1/8-IG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14144

1

フラット真空吸着パッド

SUF 25 SI-CO-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.14144

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
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	25.0 mm
離脱力	23.00 N
吸着力 (-600mbar)	23.00 N
質量	10.50 g
ボリューム	0.900 cm ³
サイズ	25.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SUF

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空で、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/10.01.01.14144

発注データ スペアパーツ 10.01.01.14144

Typ	本数
シュマルツコネクタ	10.01.06.02482
フラット真空吸着パッド	10.01.01.14039



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14144

2