



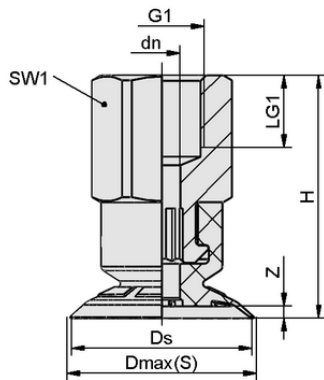
SFF 20 SI-55 G1/8-IG

サクションパッドSFF / SFB1（エラストマー部+接続ニップル）は組み立てられた状態で供給されます。

使用可能なスペアパーツ：サクションパッドSFF / SFB1、接続ニップルSC

技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	20.00
材質種類	FDA対応



デザインデータ

属性	値
高さ H	26.80 mm
呼び径 dn	4.00 mm
グリッパーの長さ LG1	8.0 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストroke Z	1.3 mm
径 Ds	20.0 mm
径 Dmax(S)	21.0 mm
スレッド G1	G1/8-IG

デザインデータ SFF 20 SI-55 G1/8-IG



フラット真空吸着パッド SFF 20 SI-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.14253

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
離脱力	11.80 N
吸着力 (-600mbar)	11.60 N
質量	6.70 g
ボリューム	0.800 cm ³
サイズ	20.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SFF

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/10.01.01.14253

発注データ スペアパート 10.01.01.14253

Typ	本数
フラット真空吸着パッド	10.01.01.13747
シュマルツコネクタ	10.01.06.02482



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14253

2