

ベローズ吸着パッド (丸型)

FSG 9 SI-MD-55 G1/8-AG



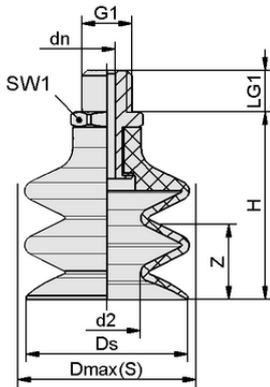
Art.-Nr.: 10.01.06.05704



技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	9.00
折りたたみ式本数	2.5
接続	G1/8-M
ニップル材質	アルミ
材質種類	FDA対応

FSG 9 SI-MD-55 G1/8-AG



デザインデータ

属性	価値
高さ H	21.00 mm
呼び径 dn	3.50 mm
d2	4.1 mm
スレッドG1	G1/8"-M
グリップの長さ LG1	7.5 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストロークZ	3.0 mm
径 Ds	9.0 mm
径 Dmax(S)	9.5 mm

デザインデータ FSG 9 SI-MD-55 G1/8-AG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.05704

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05704

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコンゴム 金属探知機対応
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)	10.0 mm
離脱力	2.30 N
吸着力 (-600mbar)	0.79 N
質量	4.5 g
ボリューム	0.150 cm ³
サイズ	9.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FSG
接続	G1/8-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/10.01.06.05704

 スペアパーツの注文データ 10.01.06.05704

Typ		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	FG 9 SI-MD-55 N016	10.01.06.04244
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735