FSG 42 SI-MD-55 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05723

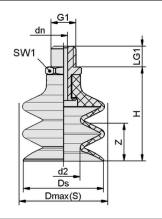




FSG 42 SI-MD-55 G1/4-AG

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコーンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	42.00
折りたたみ式本数	2.5
接続	G1/4-M
ニップル材質	アルミ
材質種類	FDA対応



デザインデータ FSG 42 SI-MD-55 G1/4-AG

デザインデータ

属性	価値
高さ H	50.00 mm
呼び径 dn	4.40 mm
d2	17.8 mm
スレッドG1	G1/4"-M
グリッパーの長さ LG1	11.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストロークZ	20.0 mm
径 Ds	42.6 mm
径 Dmax(S)	45.0 mm

FSG 42 SI-MD-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05723



技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコーンゴム 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	6.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	75.0 mm
離脱力	44.00 N
吸着力(-600mbar)	14.93 N
質量	27.0 g
ボリューム	19.786 cm ³
サイズ	42.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FSG
接続	G1/4-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/10.01.06.05723



🔼 スペアパーツの注文データ 10.01.06.05723

Тур		ペート マート 日本
ベローズ真空吸着パッド	FG 42 SI-MD-55 N018	10.01.06.04286
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065