FSG 12 SI-55 M5-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.00566





FSG 12 SI-55 M5-AG

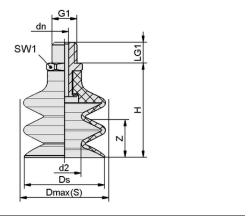
技術資料

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
サイズ	12.00
折りたたみ式本数	2.5
接続	M5-M
真空接続口	M5-M
ニップル材質	アルミ
材質種類	FDA対応

真空パッド FSGは、パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

真空パッド FG: ゴム部分、様々なサイズと材質をラインアップ接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP: 様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド FG、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP



デザインデータ FSG 12 SI-55 M5-AG

デザインデータ

属性	価値
高さH	26.00 mm
呼び径 dn	2.50 mm
d2	5.0 mm
スレッドG1	M5-M
グリッパーの長さ LG1	5.0 mm
スパナサイズ SW1	7.0 mm
スプリングストロークZ	7.0 mm
径 Ds	12.0 mm
径 Dmax(S)	13.0 mm

注) ゴム部品の許容寸法公差はDIN ISO 3302-1 M3に準拠します

ベローズ真空吸着パッド

FSG 12 SI-55 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.00566



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
ホース径(推奨) d	2.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	12.5 mm
離脱力	3.50 N
吸着力(-600mbar)	1.18 N
質量	2.2 g
ボリューム	0.600 cm ³
サイズ	12.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FSG
接続	M5-AG

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、滑らか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:離脱力:天然 ゴム製の種類では、離脱力が約40%減少する ホース径:ホース径:推奨ホース径は、グリッパーの長さが約2 mの場合です。



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/10.01.06.00566



発注データ アクセサリ 10.01.06.00566

Тур		本数
真空パッド用インサート PEEK	SPI 14 PEEK	10.01.06.03282



発注データ スペアパーツ 10.01.06.00566

Тур		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123



発注データ ウェアパーツ 10.01.06.00566

Тур		本数
ベローズ真空吸着パッド	FG 12 SI-55 N016	10.01.06.00549