FSG 30 VU1-72 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.00200





技術資料

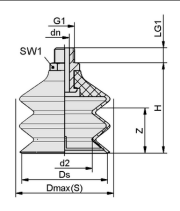
属性	価値
真空パッドの材質	バルコラン VU1
材質の硬度 [ショアA]	72.0 Shore A
サイズ	30.00
折りたたみ式本数	2.5
接続	G1/4-M
ニップル材質	アルミ

FSG 30 VU1-72 G1/4-AG

真空パッド FSG-VU1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-VU1: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- 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-VU1、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP



デザインデータ FSG 30 VU1-72 G1/4-AG

デザインデータ

属性	価値
高さ H	45.00 mm
呼び径 dn	3.50 mm
d2	15.0 mm
スレッドG1	G1/4"-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストロークZ	15.0 mm
径 Ds	29.0 mm
径 Dmax(S)	31.5 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

※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 30 VU1-72 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.00200



技術資料

属性	価値
対応ニップルファミリー	N 013
真空パッドの材質	バルコラン VU1
材質の硬度 [ショアA]	72.0 Shore A
ホース径(推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	25.0 mm
離脱力	32.00 N
吸着力 (-600mbar)	13.50 N
質量	17.4 g
ボリューム	8.500 cm ³
サイズ	30.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FSG

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/10.01.06.00200



データアクセサリーを注文する 10.01.06.00200

Тур		製品コード
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N013 G1/4-AG DN350	10.01.06.00183



スペアパーツの注文データ 10.01.06.00200

Тур		製品コード
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N013 G1/4-AG DN350	10.01.06.00183



摩耗部品の注文データ 10.01.06.00200

Тур		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	FG 30 VU1-72 N013	10.01.06.00173