ベローズ真空吸着パッド



製品コード.:10.01.06.00239

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00239



ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > 真空吸着パッド > 薄鋼板向け真空パッド > 2.5段ベローズ真空パッド FSG-VU1 > FSG 85 VU1-72 G1/4-AG

凹凸のあるワークの搬送に適したベローズ真空パッド



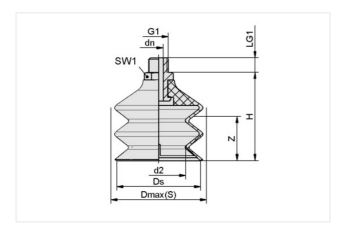
サイズ: 85

真空パッドの材質: バルコランVU1 材質硬度[ショア硬度 A]: 72 Shore A

ニップル材質:アルミニウム

接続: G1/4-M 段数: 2.5

デザインデータ



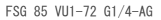
注)	ゴム部品の許容寸法公差はDIN	IS0	3302-1	M3に準拠し	ます
----	-----------------	-----	--------	--------	----

属性	値
d2	51 mm
dn	6 mm
Dmax (S)	90 mm
Ds	80. 20 mm
G1	G1/4-M
Н	90 mm
LG1	10 mm
SW1	22 mm
Ζ (ストローク)	38 mm

テクニカルデータ

属性	値
吸着力 (-600 mbar)	120 N
離脱力	250 N
ボリューム	201. 282 cm ³
曲率半径(最小)(凸面)	60 mm
推奨ホース内径 d	6 mm
サイズ	85
ニップル類	N 015

ベローズ真空吸着パッド



製品コード.:10.01.06.00239

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00239



真空パッドの材質	バルコランVU1
材質硬度[ショア硬度 A]	72 Shore A
本体質量	140. 40 g
段数	2. 50
製品ファミリー	FSG

注) 記載の吸着力は、真空圧-60 kPaで、滑らかで乾燥した表面のワークを吸着した場合の理論値であり、安全率は含まない 推奨ホース内径 (ホース長さ: 最大2 m)

スペアパーツ



SA-NIP N015 G1/4-AG DN600 製品コード.:10.01.06.00185

ネジ G1: G1/4-M 継手の長さ: 5 mm 材質: アルミニウム 外径 D: 18 mm

スパナサイズ SW2: 6 mm



FG 85 VU1-72 N015

製品コード.:10.01.06.00175

サイズ: 85

真空パッドの材質: バルコランVU1 材質硬度[ショア硬度 A]: 72 Shore A

段数: 2.5