

Art.-Nr.: 10.01.06.00110

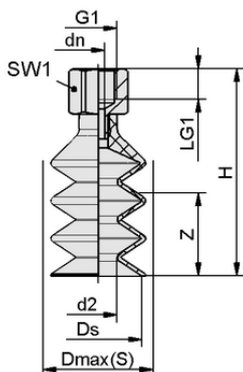


FSGB 25 NBR-55 G1/8-IG

真空パッド FSGB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 FGB: ゴム部分、様々な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: 交換用真空パッド FGB、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP



デザインデータ FSGB 25 NBR-55 G1/8-IG

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	25.00
折りたたみ式本数	3.5
ニップル材質	アルミ

デザインデータ

属性	価値
高さ H	57.00 mm
呼び径 dn	3.50 mm
d2	10.0 mm
スレッドG1	G1/8"-F
グリッパーの長さ LG1	8.5 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストロークZ	22.0 mm
径 Ds	23.0 mm
径 Dmax(S)	26.5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00110

 技術資料

属性	値
対応ニップルファミリー	N 049
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	25.0 mm
離脱力	20.00 N
吸着力 (-600mbar)	4.50 N
質量	9.7 g
ポリウム	7.071 cm ³
サイズ	25.00
折りたたみ式本数	3.5
製品ファミリー	FSGB

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/10.01.06.00110

 スペアパーツの注文データ 10.01.06.00110

Typ	製品コード
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N049 G1/8-IG DN300
	10.01.06.04451

 摩耗部品の注文データ 10.01.06.00110

Typ	製品コード
ベローズ真空吸着パッド	FGB 25 NBR-55 N049
	10.01.06.00109