# **FSGC 40 NBR-55 G3/8-AG**

Art.-Nr.: 10.01.06.05654





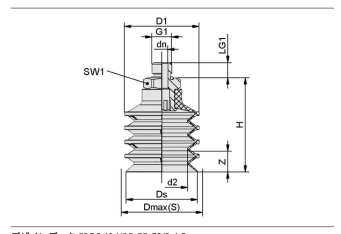
技術資料

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	40.00
折りたたみ式本数	4.5
真空接続口	G3/8-M
ニップル材質	アルミ

FSGC 40 NBR-55 G3/8-AG

真空パッド FSGC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 FGC: 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) SC: 様々なネジ径をラインアップ



デザインデータ FSGC 40 NBR-55 G3/8-AG

### デザインデータ

属性	価値
高さH	54.50 mm
外径 D1	39.0 mm
呼び径 dn	10.30 mm
d2	27.5 mm
スレッドG1	G3/8-AG
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストロークZ	25.0 mm
径 Ds	39.0 mm
径 Dmax(S)	41.0 mm

#### ベローズ吸着パッド(丸型)

## **FSGC 40 NBR-55 G3/8-AG**



Art.-Nr.: 10.01.06.05654



#### 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
ホース径(推奨) d	9.0 mm
吸着力(-600mbar)	35.00 N
ボリューム	29.100 cm <sup>3</sup>
サイズ	40.00
折りたたみ式本数	4.5
製品ファミリー	FSGC
ニップル材質	アルミ
離脱力(リアル)	37.00 N

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/10.01.06.05654



## 🔼 スペアパーツの注文データ 10.01.06.05654

Тур		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	FGC 40 NBR-55 SC080	10.01.06.04863
シュマルツコネクタ	SC 080 G3/8-AG	10.01.06.02593