

フラット真空吸着パッド

## SAF 100 NBR-45 G3/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.11405

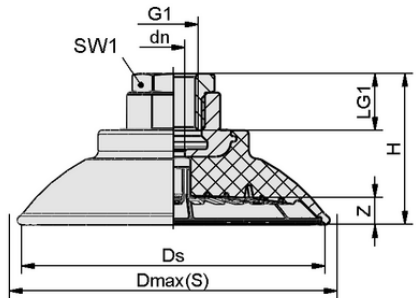


### 技術資料

属性	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]	45.0 Shore A
サイズ	100.00
接続	G3/8-IG
ニップル材質	アルミ

SAF 100 NBR-45 G3/8-IG

真空パッド SAFは、接続ニップル(取付ネジ)が取り付けられた状態で納品されます。様々なサイズのパッドをラインアップしています。



### デザインデータ

属性	値
高さ H	36.00 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッドG1	G3/8"-F
グリッパーの長さ LG1	15.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストロークZ	9.5 mm
径 Ds	103.0 mm
径 Dmax(S)	110.0 mm

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

デザインデータ SAF 100 NBR-45 G3/8-IG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.11405

1

フラット真空吸着パッド

# SAF 100 NBR-45 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11405

## 技術資料

属性	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]	45.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	135.0 mm
吸着力 (-600mbar)	430.00 N
質量	67.20 g
水平方向の力	310.0 N
水平方向の力 油性表面	300.0 N
ボリューム	59.900 cm <sup>3</sup>
サイズ	100.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SAF

注記：吸着力：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 bar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す：水平方向の力：規定された水平方向の力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面がドライまたはオイリーで、滑らかでフラットな状態で測定された値です。ワーク表面とその質により、実際の値はこれらの値から逸脱することがあります ホース径：推奨ホース径はホース長さ約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/10.01.01.11405](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11405)

## 発注データ アクセサリ 10.01.01.11405

Typ	本数
真空パッド用カバー SU 100	10.01.01.12840



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.11405](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.11405)

2