

フラット真空吸着パッド

## SAF 50 NBR-60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.10635

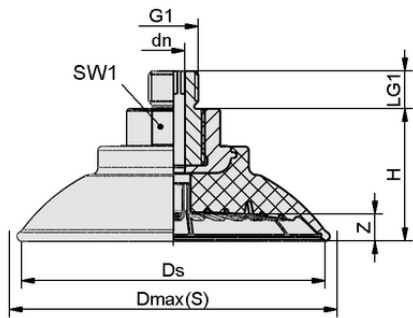


SAF 50 NBR-60 G1/4-AG

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。

### 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]	60.0 Shore A
サイズ	50.00
接続	G1/4-AG
ニップル材質	アルミ



### デザインデータ

属性	値
高さ H	28.00 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッドG1	G1/4"-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパンナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストロークZ	5.0 mm
径 Ds	50.0 mm
径 Dmax(S)	56.0 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 50 NBR-60 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.10635

1

フラット真空吸着パッド

## SAF 50 NBR-60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.10635



### 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]	60.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	65.0 mm
吸着力 (-600mbar)	100.00 N
質量	39.80 g
水平方向の力	80.0 N
水平方向の力 油性表面	76.0 N
ボリューム	9.480 cm <sup>3</sup>
サイズ	50.00
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/10.01.01.10635](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.10635)

### 発注データ アクセサリ 10.01.01.10635

Typ	本数
真空パッド用カバー	10.01.01.12837



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.10635](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.10635)

2