

Art.-Nr.: 10.01.01.01107



技術資料

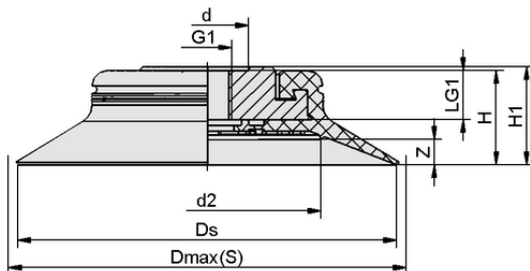
属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	100.00
接続	G1/4-F

SPU 100 NBR-55 G1/4-IG

フラット真空パッド SPU: 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。

- 交換用真空パッド DR-SPU: ゴム部品、様々なサイズをラインアップ
- 金属製サポートプレート (接続用メネジ付き)
- 真空パッド仕様: タッチバルブ付きタイプ、傾斜付きシールリップタイプ、二枚取り防止用インサート付きタイプ

スペアパーツ: 交換用ゴム DR-SPU、タッチバルブ TV



デザインデータ

属性	価値
高さ H1	25.50 mm
高さ H	24.50 mm
d2	60.00 mm
内径 d	22.00 mm
スレッド G1	G1/4"-F
グリップの長さ LG1	13.00 mm
スプリングストローク Z	7.50 mm
径 Ds	100.00 mm
径 Dmax(S)	108.00 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 SPU 100 NBR-55 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.01107

 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]	55.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	9.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	130.0 mm
吸着力 (-600mbar)	425.00 N
質量	100.0 g
ボリューム	44.300 cm ³
サイズ	100.00
吸着力 d2	185.00 N
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SPU

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/10.01.01.01107

 データアクセサリを注文する 10.01.01.01107

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

 摩耗部品の注文データ 10.01.01.01107

Typ	Artikelnummer
SPU用交換用ゴム	DR-SPU 100 NBR-55 10.01.01.01104