

ベローズ真空吸着パッド SPB2 20 SI-40 P



Art.-Nr.: 10.01.06.03125



技術資料

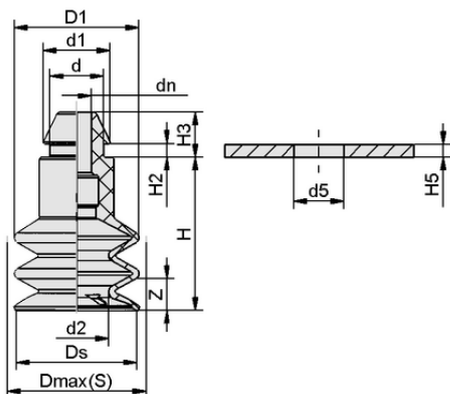
属性	価値
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	40.0 Shore A
サイズ	20.00
折りたたみ式本数	2.5
デザイン	プッシュイン

SPB2 20 SI-40 P

ベローズ真空パッド SPB2-Pは、真空パッド単体またはスロットルバルブ付きパッドとしてご注文いただけます。

スペアパーツ: スロットルバルブ

アクセサリ: フィルターメッシュ



デザインデータ

属性	価値
高さ H2	2.20 mm
高さ H	24.30 mm
外径 D1	20.0 mm
呼び径 dn	4.60 mm
内径 d1	11.8 mm
d2	10.2 mm
内径 d	8.50 mm
スプリングストローク	9.0 mm
径 Ds	19.6 mm
高さ H3	7.20 mm

デザインデータ SPB2 20 SI-40 P



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.03125

ベローズ真空吸着パッド SPB2 20 SI-40 P



Art.-Nr.: 10.01.06.03125

技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	40.0 Shore A
最小ワーク半径 (凸部)	25.0 mm
離脱力	8.00 N
吸着力 (-600mbar)	4.90 N
質量	2.5 g
ボリューム	2.500 cm ³
サイズ	20.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	SPB2

注記：吸着力：吸着力の値は、真空度-600 mbar、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。

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/10.01.06.03125

データアクセサリを注文する 10.01.06.03125

Typ		製品コード
フィルターディスク	FD 16 120	10.01.06.02565
真空パッドインサート PA	SPI 20 PA SPB2-20	10.01.06.04041
流動抵抗	SW 100 P 7.3	10.05.04.00091
流動抵抗	SW 130 P 7.3	10.05.04.00092
流動抵抗	SW 150 P 7.3	10.05.04.00093
流動抵抗	SW 80 P 7.3	10.05.04.00090