

Art.-Nr.: 10.01.01.00551



技術資料

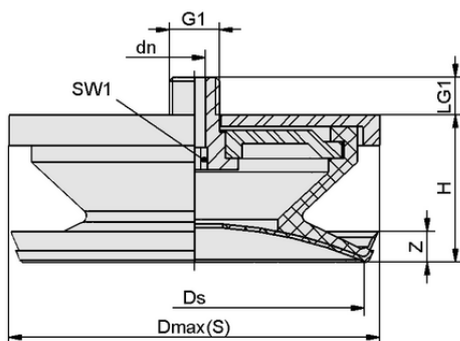
真空パッドの材質	フルオロカウチック FPM-F
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
サイズ	90.00
最高使用温度	350.0 °C
接続	G1/4-AG

SPL-HT 90 FPM-F-65 G1/4-AG

耐高温真空パッド SPL-HT FPM-F-AG (フェルトコーティング付きのゴム部分+取付ネジ付き金属マウント) は組み立て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 SPL-HT FPM-F-AG: フェルトコーティング付きの状態で納品
- 取付ネジ付き金属マウント

スペアパーツ: 真空パッド SPL-HT FPM-F



デザインデータ

高さ H	39.00 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッドG1	G1/4"-M
グリップの長さ LG1	11.0 mm
スパナサイズ SW1	6.0 mm
スプリングストロークZ	16.5 mm
径 Ds	90.0 mm
径 Dmax(S)	98.0 mm

デザインデータ SPL-HT 90 FPM-F-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.00551

 技術資料

真空パッドの材質	フルオロカウチック FPM-F
最小ワーク半径 (凸部)	250.0 mm
吸着力 (-600mbar)	230.00 N
質量	225.00 g
ボリューム	91.100 cm ³
PU=-0.6barの場合の真空到達率	12.0 l/min
サイズ	90.00
折りたたみ式本数	0.0
最高使用温度	350.0 °C
製品ファミリー	SPL-HT

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。

 発注データ スペアパーツ 10.01.01.00551

Typ		本数
フラット真空パッド	SPL-HT 90 FPM-F-65	10.01.01.00553

 発注データ ウェアパーツ 10.01.01.00551

Typ		本数
フラット真空パッド	SPL-HT 90 FPM-F-65	10.01.01.00553