

Art.-Nr.: 10.01.01.01093



技術資料

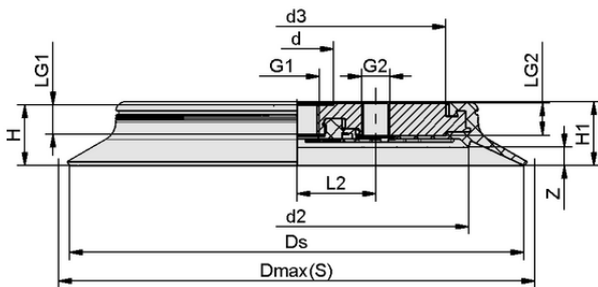
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
サイズ	210.00
接続	G1/2-F

SPU 210 SI-60 G1/2-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

グリッパーの長さ L2	36.50 mm
高さ H1	26.50 mm
高さ H	25.00 mm
d2	163.0 mm
内径 d	34.00 mm
スレッド G1	G1/2"-F
グリッパーの長さ LG1	13.5 mm
スレッド G2	G1/4-IG
グリッパーの長さ LG2	15.0 mm
エジェクタ用真空カートリッジのサイズ d3	138.0 mm
スプリングストローク Z	5.0 mm
径 Ds	210.0 mm
径 Dmax(S)	220.0 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 SPU 210 SI-60 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.01093

 技術資料

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]	60.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	12.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	750.0 mm
吸着力 (-600mbar)	1,870.00 N
質量	800.00 g
ボリューム	192.000 cm ³
サイズ	210.00
吸着力 d2	1,250.00 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。

 発注データ アクセサリ 10.01.01.01093

Typ		本数
真空パッド用カバー	SU 210	10.01.01.12439

 発注データ ウェアパーツ 10.01.01.01093

Typ		本数
SPU用交換用ゴム	DR-SPU 210 SI-60	10.01.01.01090