

Art.-Nr.: 10.01.01.01116



技術資料

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	160.00
接続	G1/2-F

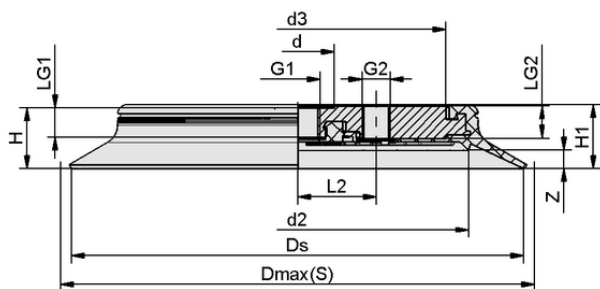
SPU 160 NBR-55 G1/2-IG

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	26.00 mm
高さ H	24.50 mm
d2	113.0 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	88.0 mm
スプリングストロークZ	8.0 mm
径 Ds	160.0 mm
径 Dmax(S)	170.0 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 160 NBR-55 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.01116

 技術資料

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	12.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	350.0 mm
質量	400.00 g
ボリューム	142.000 cm ³
サイズ	160.00
吸着力 d2	600.00 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 10.01.01.01116

Typ		本数
真空パッド用カバー	SU 160	10.01.01.12438

 発注データ ウェアパーツ 10.01.01.01116

Typ		本数
SPU用交換用ゴム	DR-SPU 160 NBR-55	10.01.01.01111