

Art.-Nr.: 10.01.01.14161



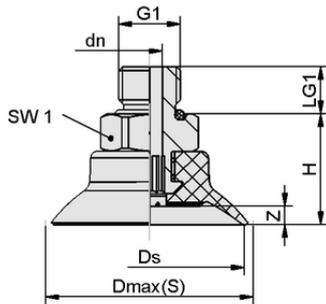
技術資料

| | |
|--------------|--------------------------|
| 真空パッドの材質 | ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム) |
| 材質の硬度 [シヨアA] | 55.0 Shore A |
| サイズ | 15.00 |
| 真空接続口 | M5-M |

SUF 15 NBR-ESD-55 M5-AG

真空パッド SUF: パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。

スペアパーツ: 交換用ゴム、接続ニップル SC



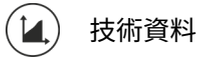
デザインデータ

| | |
|--------------|----------|
| 高さ H | 13.90 mm |
| 呼び径 dn | 1.80 mm |
| スレッド G1 | M5-M |
| グリッパーの長さ LG1 | 4.7 mm |
| スパナサイズ SW1 | 8.0 mm |
| スプリングストローク Z | 1.5 mm |
| 径 Ds | 15.0 mm |
| 径 Dmax(S) | 16.8 mm |

デザインデータ SUF 15 NBR-ESD-55 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14161



| | |
|----------------|--------------------------|
| 真空パッドの材質 | ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム) |
| 材質の硬度 [ショアA] | 55.0 Shore A |
| ホース径 (推奨) d | 4.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 20.0 mm |
| 離脱力 | 9.00 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 9.00 N |
| 質量 | 1.90 g |
| ポリウム | 0.220 cm ³ |
| サイズ | 15.00 |
| 折りたたみ式本数 | 0.0 |
| 製品ファミリー | SUF |

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。



| Typ | | 本数 |
|-------------|-------------------------|----------------|
| シュマルツコネクタ | SC 030 M5-AG | 10.01.06.02802 |
| フラット真空吸着パッド | SUF 15 NBR-ESD-55 SC030 | 10.01.01.14032 |