

Art.-Nr.: 10.01.01.14089



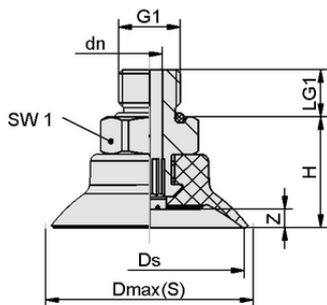
技術資料

| | |
|--------------|--------------|
| 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 | 35.00 |
| 真空接続口 | G1/8-M |

SUF 35 NBR-55 G1/8-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



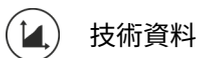
デザインデータ

| | |
|--------------|----------|
| 高さ H | 22.10 mm |
| 呼び径 dn | 4.10 mm |
| スレッド G1 | G1/8"-M |
| グリッパーの長さ LG1 | 7.5 mm |
| スパナサイズ SW1 | 17.0 mm |
| スプリングストローク Z | 3.5 mm |
| 径 Ds | 35.0 mm |
| 径 Dmax(S) | 39.2 mm |

デザインデータ SUF 35 NBR-55 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14089



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 | 4.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 40.0 mm |
| 離脱力 | 46.00 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 46.00 N |
| 質量 | 14.10 g |
| ポリウム | 2.400 cm ³ |
| サイズ | 35.00 |
| 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。



発注データ スペアパーツ 10.01.01.14089

| Typ | | 本数 |
|-------------|---------------------|----------------|
| フラット真空吸着パッド | SUF 35 NBR-55 SC050 | 10.01.01.13950 |
| シュマルツコネクタ | SC 050 G1/8-AG | 10.01.06.04250 |

