

Art.-Nr.: 10.01.01.10796

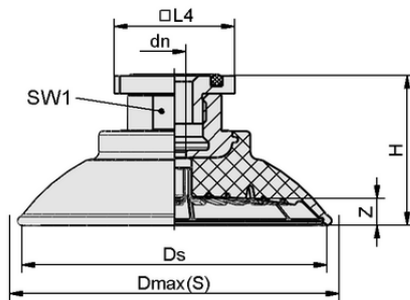


技術資料

| | |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | ニトリルゴム NBR |
| 材質の硬度 [ショアA] | 60.0 Shore A |
| サイズ | 50.00 |
| 接続 | RA |
| ニップル材質 | アルミ |

SAF 50 NBR-60 RA

真空パッド SAFは、接続ニップル (取付ネジ) が取り付けられた状態で納品されます。様々なサイズのパッドをラインアップしています。



デザインデータ

| | |
|-------------|----------|
| 高さ H | 27.50 mm |
| 呼び径 dn | 6.00 mm |
| スパナサイズ SW1 | 22.0 mm |
| スプリングストロークZ | 5.0 mm |
| 径 Ds | 50.0 mm |
| グリッパーの長さ L4 | 31.80 mm |
| 径 Dmax(S) | 56.0 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 SAF 50 NBR-60 RA



Art.-Nr.: 10.01.01.10796

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] | 60.0 Shore A |
| ホース径 (推奨) d | 4.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 65.0 mm |
| 吸着力 (-600mbar) | 100.00 N |
| 質量 | 39.90 g |
| 水平方向の力 | 80.0 N |
| 水平方向の力 油性表面 | 76.0 N |
| ボリューム | 9.480 cm ³ |
| サイズ | 50.00 |
| 折りたたみ式本数 | 0.0 |
| 製品ファミリー | SAF |

注記：吸着力：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面が乾燥し、滑らかで均一な状態での理論値です；水平方向の力：規定された水平方向の力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面がドライまたはオイリーで、滑らかでフラットな状態で測定された値です。ワーク表面とその質により、実際の値はこれらの値から逸脱することがあります ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2 mの場合です。

発注データ アクセサリ 10.01.01.10796

| Typ | | 本数 |
|-----------|-------|----------------|
| 真空パッド用カバー | SU 50 | 10.01.01.12837 |