

フラット真空吸着パッド

SGPN 20 SI-50 G1/8-IG

製品コード: 10.01.01.11985

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11985>

ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > 真空吸着パッド > 紙・フィルム向け真空パッド > フラット真空パッド SGPN > SGPN 20 SI-50 G1/8-IG

紙やフィルムの搬送に適したフラット真空パッド



サイズ: 20

真空パッドの材質: シリコン SI

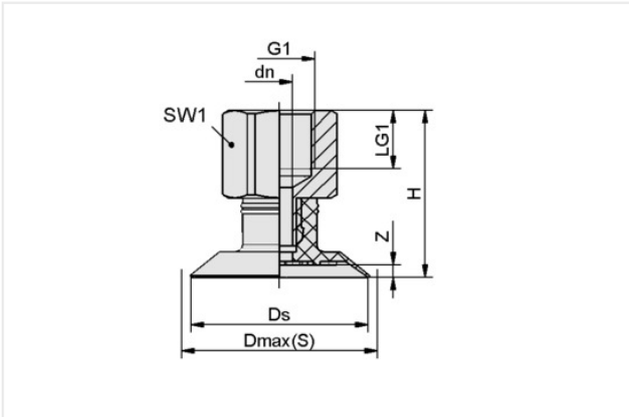
材質硬度[ショア硬度 A]: 50 Shore A

ニップル材質: アルミニウム

材質特性: FDA

真空接続口: G1/8-F

デザインデータ



注) ゴム部品の許容寸法公差はDIN ISO 3302-1 M3に準拠します

| 属性 | 値 |
|-----------|----------|
| dn | 3.50 mm |
| Dmax (S) | 22 mm |
| Ds | 20 mm |
| G1 | G1/8-F |
| H | 22.40 mm |
| LG1 | 8 mm |
| SW1 | 14 mm |
| Z (ストローク) | 1.50 mm |

テクニカルデータ

| 属性 | 値 |
|-----------------|----------------------|
| 吸着力 (-600 mbar) | 8.50 N |
| ボリューム | 0.60 cm ³ |
| 推奨ホース内径 d | 2 mm |
| サイズ | 20 |
| 段数 | 0 |
| 真空パッドの材質 | シリコン SI |
| 材質硬度[ショア硬度 A] | 50 Shore A |

シュマルツへのお問い合わせ

Schmalz K.K. | 3001-7 Odana-cho, Tsuzuki-ku, 224-0027 Yokohama, Japan | +81 45 565 5150 | schmalz@schmalz.co.jp

フラット真空吸着パッド

SGPN 20 SI-50 G1/8-IG

製品コード: 10.01.01.11985

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11985>

| | |
|---------|--------|
| 本体質量 | 5.60 g |
| 製品ファミリー | SGPN |

注) 記載の吸着力は、真空圧-60 kPaで、滑らかで乾燥した表面のワークを吸着した場合の理論値であり、安全率は含まない
推奨ホース内径 (ホース長さ: 最大2 m)

スペアパーツ



SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

製品コード: 10.01.06.05731

ニップル類: N 016

ネジ G1: G1/8-F

長さ L1: 18.5 mm

継手の長さ: 12 mm

接続ホース外径 dn: 3.5 mm

材質: アルミニウム



SGP 20 SI-50 N016

製品コード: 10.01.01.11571

サイズ: 20

真空パッドの材質: シリコン SI

材質硬度[ショア硬度 A]: 50 Shore A