

フラット真空吸着パッド

SAF 50 NBR-45 G1/4-AG

製品コード: 10.01.01.11440

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11440>

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 > 薄鋼板向け真空パッド > 薄鋼板向けフラットパッド SAF > SAF 50 NBR-45 G1/4-AG

滑らかで油膜の張ったワークに適したフラット真空吸着パッド



サイズ: 50

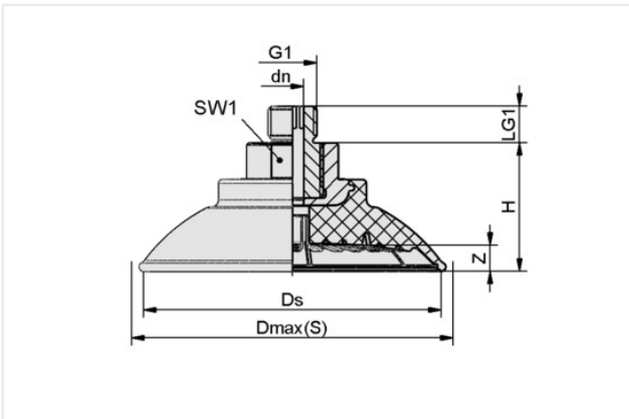
真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

材質硬度[ショア硬度 A]: 45 Shore A

ニップル材質: アルミニウム

接続: G1/4-AG

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	6 mm
Dmax (S)	56 mm
Ds	50 mm
G1	G1/4-M
H	28 mm
LG1	10 mm
SW1	22 mm
Z (ストローク)	5 mm

テクニカルデータ

属性	値
吸着力 (-600 mbar)	100 N
水平方向の力	80 N
水平方向の力 (油面)	76 N
ボリューム	9.48 cm ³
曲率半径 (最小) (凸面)	65 mm
推奨ホース内径 d	4 mm
サイズ	50

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

SAF 50 NBR-45 G1/4-AG

製品コード: 10.01.01.11440

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11440>

真空パッドの材質	ニトリルゴムNBR
材質硬度[ショア硬度 A]	45 Shore A
本体質量	39.80 g
段数	0
製品ファミリー	SAF

※吸着力は、真空圧-0.6 bar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す。安全率は含まれません。※水平方向の力は、真空圧-0.6 barで、乾燥または油が付着した滑らかかつ平らな表面のワークを吸着した場合の実測値です。ワーク表面の特性により、実際の値はこれらの値と異なる場合があります。※推奨ホース径は、最大2mのホースを使用する場合の値です。

アクセサリ



SU 50

製品コード: 10.01.01.12837

サイズ: 50

クランプ範囲: 45.0 ~ 60.0 mm

温度耐性: 80 °C