

フラット真空吸着パッド

SAF 40 NBR-60 G3/8-IG

製品コード: 10.01.01.10708

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.10708>

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 40 NBR-60 G3/8-IG

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: 40

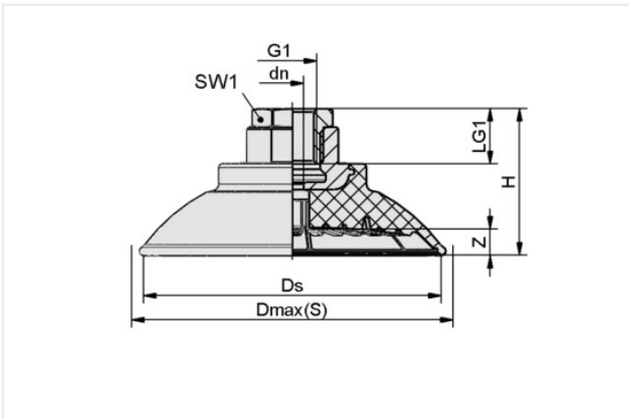
真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

材質硬度[ショア硬度 A]: 60 Shore A

ニップル材質: 真鍮ニッケルメッキ

接続: G3/8-IG

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	4 mm
Dmax (S)	46 mm
Ds	41 mm
G1	G3/8-F
H	38 mm
LG1	9 mm
SW1	22 mm
Z (ストローク)	4 mm

テクニカルデータ

属性	値
吸着力 (-600 mbar)	69 N
水平方向の力	52 N
水平方向の力 (油面)	50 N
ボリューム	5.30 cm ³
曲率半径 (最小) (凸面)	50 mm
推奨ホース内径 d	4 mm
サイズ	40

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 40 NBR-60 G3/8-IG

製品コード: 10.01.01.10708

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.10708>

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]	60 Shore A
本体質量	44.60 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 40

製品コード: 10.01.01.12856

サイズ: 40

クランプ範囲: 35.0 ~ 45.0 mm

温度耐性: 80 °C