## ベローズ真空吸着パッド



製品コード.:10.01.06.02933

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.02933



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 > 真空パッド (ベローズ) > 1.5段ベローズ真空パッド FSGPL > FSGPL 120 NBR-55 G1/2-IG

## 重く大きいワークへの追従性に優れた真空パッド



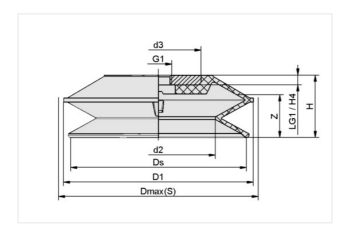
サイズ: 120

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]: 55 Shore A

ニップル材質: スチール 真空接続口: G1/2-F

段数: 1.5

#### デザインデータ



| 注) | ゴム部品の許容寸法公差はDIN | 1.50 | 3302-1 | M31-淮圳I | ます |
|----|-----------------|------|--------|---------|----|

| 属性        | 値         |
|-----------|-----------|
| d2        | 79.30 mm  |
| d3        | 69.40 mm  |
| D1        | 127.80 mm |
| Dmax (S)  | 135 mm    |
| Ds        | 118.20 mm |
| G1        | G1/2-F    |
| Н         | 51 mm     |
| H4        | 8 mm      |
| LG1       | 8 mm      |
| Ζ (ストローク) | 35. 70 mm |

## テクニカルデータ

| 属性              | 値                        |
|-----------------|--------------------------|
| 吸着力 (-600 mbar) | 280 N                    |
| 離脱力             | 400 N                    |
| ボリューム           | 295. 203 cm <sup>3</sup> |
| 曲率半径(最小)(凸面)    | 150 mm                   |
| 推奨ホース内径 d       | 12 mm                    |
| サイズ             | 120                      |
| 真空パッドの材質        | ニトリルゴムNBR                |

# ベローズ真空吸着パッド



製品コード.:10.01.06.02933

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.02933



| 材質硬度[ショア硬度 A] | 55 Shore A |
|---------------|------------|
| 本体質量          | 351 g      |
| 段数            | 1. 50      |
| 製品ファミリー       | FSGPL      |

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)