

製品コード.:10.01.01.12892

https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.12892



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 > 板ガラス向け真空パッド > 真空パッド > GGF > SGF > SGF

板ガラスの吸着に適した大面積の真空パッド

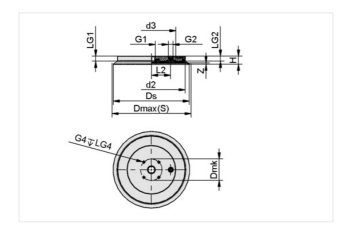


サイズ: 125

真空パッドの材質: マークレスゴム 材質硬度[ショア硬度 A]: 60 Shore A

接続: G1/4-IG 接続: G1/4-F

デザインデータ



属性	値
d2	100 mm
d3	70 mm
Dmax (S)	130 mm
Ds	123 mm
G1	G1/4-F
G2	G1/4-IG
Н	21.40 mm
L2	26.50 mm
LG1	14 mm
LG2	14 mm
Ζ (ストローク)	3 mm
Dmk	58.30 mm
G4	M6-IG
LG4	10.50 mm

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

テクニカルデータ

属性	值
吸着力 (-600 mbar)	730 N
吸着力 d2	470 N
ボリューム	43.784 cm ³



製品コード.:10.01.01.12892

https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.12892



曲率半径(最小) (凸面)	1500 mm
推奨ホース内径 d	9 mm
サイズ	125
段数	0
真空パッドの材質	マークレスゴム
材質硬度[ショア硬度 A]	60 Shore A
本体質量	300 g
製品ファミリー	SGF

※吸着力は、真空圧-600 mbar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。※推奨ホース径は、最大2 mのホースを使用する場合の値です。

アクセサリ



TV G1/4-AG 13

製品コード.:10.05.10.00061

ネジ G1: G1/4-M ネジ G2: G1/8-IG ストローク Z: 13 mm



SIEB 19.5x1 MS 100

製品コード.:10.07.01.00215

SGF 125 HT1-60 G1/4-IG

製品コード.:10.01.01.12892

https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.12892





PC 125

製品コード.:10.01.01.13086

サイズ: 125



SU 120

製品コード.:10.01.01.12437

サイズ: 120

クランプ範囲: 115.0 ~ 130.0 mm

温度耐性: 80 ° C



FLK-HD G3/8-AG

製品コード.:10.07.06.00235

ネジ G1: G3/8-M ネジ G2: M6-M

作動温度: -5 ~ 130 ° C

SGF 125 HT1-60 G1/4-IG

製品コード.:10.01.01.12892

https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.12892





製品コード.:10.07.06.00241

ネジ G1: G1/4-F

ネジ G2: M6-M

作動温度: -5 ~ 130 ° C





製品コード.:10.07.06.00242

ネジ G1: G1/2-F

ネジ G2: M6-M

作動温度: -5 ~ 130 ° C



スペアパーツ



VRS-S G1/4-AG

製品コード.:10.08.06.00048

ネジ G1: G1/4-M

材質: 真鍮

表面:ニッケルメッキ

SGF 125 HT1-60 G1/4-IG

製品コード.:10.01.01.12892

https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.12892





DR-SGF 125 HT1-60

製品コード.:10.01.01.12890

サイズ: 125

真空パッドの材質: マークレスゴム 材質硬度[ショア硬度 A]: 60 Shore A

高さ H: 21.4 mm