

製品コード.:10.01.06.01549

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.01549

ホームページ > 1.5段ベローズ真空パッド FGA-PVC > FGA 13 PVC-50 NO16

湾曲面への追従性に優れた真空パッド



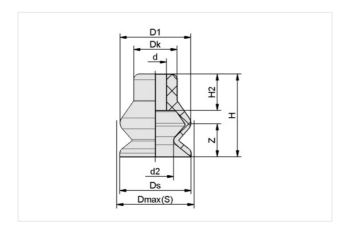
サイズ: 13

真空パッドの材質: ポリ塩化ビニル PVC 材質硬度[ショア硬度 A]: 50 Shore A

SCHMAL

段数: 1.5

デザインデータ



	» · += -				0000	110 : 144 150 :	1. 1
注)	コム部品	の許容寸法	·公弄はDIN	180	3302-1	M3に準拠し	ます.

属性	値
d	4 mm
d2	6.60 mm
D1	12.80 mm
Dk	7.90 mm
Dmax (S)	14.50 mm
Ds	12.90 mm
Н	15 mm
H2	6.60 mm
Z (ストローク)	5.50 mm

テクニカルデータ

属性	值
吸着力 (-600 mbar)	1.70 N
離脱力	5. 50 N
ボリューム	0. 627 cm ³
曲率半径(最小)(凸面)	10 mm
推奨ホース内径 d	4 mm
サイズ	13
ニップル類	N 016
段数	1.50



製品コード.:10.01.06.01549

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.01549



真空パッドの材質	ポリ塩化ビニル PVC
材質硬度[ショア硬度 A]	50 Shore A
本体質量	0.70 g
製品ファミリー	FGA

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)

アクセサリ



SA-NIP N016 M5-AG DN250 製品コード.:10.01.06.00123

ニップル類: N 016 ネジ G1: M5-M 長さ L1: 16 mm 継手の長さ: 5 mm

接続ホース外径 dn: 2.5 mm

材質: アルミニウム



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350 製品コード.:10.01.06.05735

ニップル類: N 016 ネジ G1: G1/8-M

長さ L1: 20 mm

継手の長さ: 6 mm

接続ホース外径 dn: 3.5 mm

材質: アルミニウム

FGA 13 PVC-50 N016

製品コード.:10.01.06.01549

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.01549





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



SA-NIP N016 M5-IG DN250 製品コード.:10.01.06.03384

ネジ G1: M5-F

継手の長さ: 10 mm 材質: アルミニウム



SA-NIP N016 G1/8-AG DN310 製品コード.:10.01.06.04062

ニップル類: N 016

ネジ G1: G1/8-M 長さ L1: 20 mm 継手の長さ: 6 mm

接続ホース外径 dn: 3.1 mm スパナサイズ SW2: 3 mm

材質: ステンレス

FGA 13 PVC-50 NO16

製品コード.:10.01.06.01549

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.01549





SA-NIP N016 M5-AG DN250 製品コード.:10.01.06.04365

ニップル類: N 016 ネジ G1: M5-M

長さ L1: 16 mm

継手の長さ: 5 mm

接続ホース外径 dn: 2.5 mm スパナサイズ SW2: 3 mm

材質: ステンレス



SA-NIP N016 M5-IG DN310 製品コード、:10.01.06.04689

ニップル類: N 016

ネジ G1: M5-F 長さ L1: 16 mm

継手の長さ: 10 mm

接続ホース外径 dn: 3.1 mm スパナサイズ SW2: 3 mm

材質: ステンレス



SA-NIP N016 G1/8-IG DN310 製品コード.:10.01.06.04690

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: 3.1 mm

材質: ステンレス