



SGON 7x3.5 NBR-CO-55 M3-AG

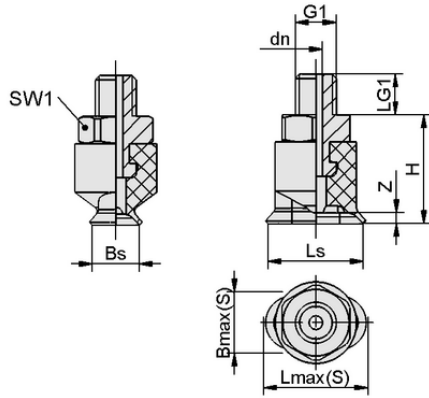
Teknik veriler

Attribute	Value
Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR-iletken
Malzeme sertliği [Shore A]	55.0 Shore A
Bağlantı	M3-M
Boyutlar (LxW)	7x3.5
Meme ucu malzemesi	Alüminyum

Vantuz SGON (elastomer parça + bağlantı nipeli) demonte olarak teslim edilir. Teslimat aşağıdakilerden oluşur:

- SGO tipi vantuz - elastomer parça, çeşitli boyutlarda (LxW) ve malzemelerde mevcuttur
- SA-NIP tipi bağlantı nipeli - çeşitli dişlerle mevcuttur
- 24 x 8 mm ve daha büyük boyuttaki kaplar iki kulaklı bir kelepçe ile teslim edilir

Mevcut yedek parçalar: vantuz SGO, bağlantı nipeli SA-NIP, iki kulaklı kelepçe



Tasarım verileri SGON 7x3.5 NBR-CO-55 M3-AG

Tasarım verileri

Attribute	Value
Yükseklik H	8.00 mm
Nominal çap dn	1.00 mm
Diş G1	M3-M
Diş uzunluğu LG1	3.0 mm
Anahtar boyutu SW1	5.0 mm
Yay stroku Z	0.8 mm
Vantuz genişliği Bs	3.50 mm
Ls	7.00 mm
Lmaks.(S)	7.50 mm
Bmax(S)	4.50 mm

Not: DIN ISO 3302-1 M3 uyarınca kauçuk parçalar için kabul edilebilir boyut toleransları.

Art.-Nr.: 10.01.05.00228

**Teknik veriler**

Attribute	Value
Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR-iletken
Malzeme sertliği [Shore A]	55.0 Shore A
Hortum çapı (tavsiye edilen) d	2.0 mm
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	3.0 mm
Emme kuvveti (-600mbar)	1.00 N
Ağırlık	2.0 g
Boyutlar (LxW)	7 x 3,5
Cilt	0.029 cm ³
Körük Sayısı	0.0
Ürün ailesi	SGON

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

**Further documentation**

CAD data and other documents relating to the article can be found at: www.schmalz.com/10.01.05.00228

**Yedek parçalar için sipariş verileri 10.01.05.00228**

Typ	Ürün numarası
Vantuz bağlantı nipel	SA-NIP N003 M3-AG DN100
	10.01.01.00316

**Aşınma parçaları için sipariş verileri 10.01.05.00228**

Typ	Ürün numarası
Düz vantuz (oval)	SGO 7x3.5 NBR-CO-55 N003
	10.01.05.00224

