

Düz vantuz (oval)

SAOF 100x50 NBR-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00317

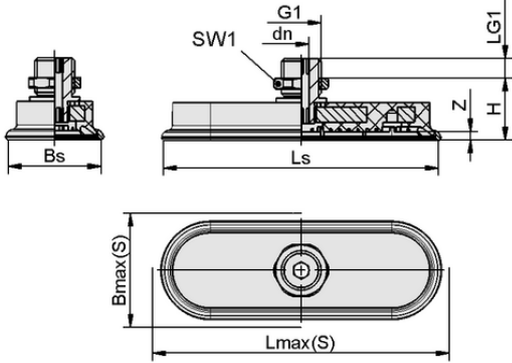


Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliği [Shore A]	60,0 Shore A
Bağlantı	G1/4-AG
Boyutlar (LxW)	100x50
Meme ucu malzemesi	Alüminyum

SAOF 100x50 NBR-60 G1/4-AG

Çeşitli çaplarda mevcut olan SAOF vantuz, elastomer parçaya vulkanize edilmiş bağlantı nipelini ile birlikte teslim edilir.



Tasarım verileri SAOF 100x50 NBR-60 G1/4-AG

Tasarım verileri

Yükseklik H	22,00 mm
Nominal çap dn	6,00 mm
Diş G1	G1/4"-M
Diş uzunluğu LG1	8,0 mm
Anahtar boyutu SW1	17,0 mm
Yay stroku Z	5,0 mm
Vantuz genişliği Bs	48,10 mm
Ls	101,10 mm
Lmaks.(S)	106,00 mm
Bmax(S)	54,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00317

Düz vantuz (oval)

SAOF 100x50 NBR-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00317



Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliği [Shore A]	60,0 Shore A
Hortum çapı (tavsiye edilen) d	6,0 mm
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	75,0 mm
Ağırlık	63,00 g
Yanal kuvvet	181,0 N
Yanal kuvvet yağlı yüzey	121,0 N
Cilt	21,800 cm ³
Körük Sayısı	0,0
Ürün ailesi	SAOF
Boyutlar (LxW)	100x50

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and even workpiece surface - they do not include a safety factor Lateral force: The specified lateral forces are values measured at a vacuum of -0.6 bar with a dry or oily, smooth, flat workpiece surface. Depending on the workpiece surface and its quality, the actual values may deviate from these values Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00317