

Körüklü vantuz (oval)

SAOB 60x30 NBR-60 G1/4-IG MOD



Art.-Nr.: 10.01.06.04898

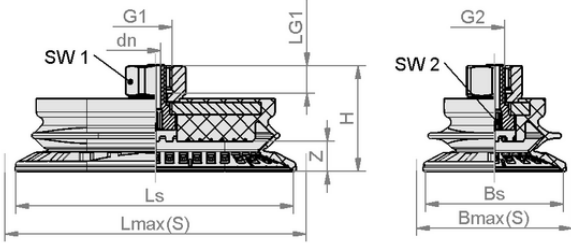


Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliđi [Shore A]	60,0 Shore A
Körük Sayısı	1,5
Bađlantı	G 1/4-IG

SAOB 60x30 NBR-60 G1/4-IG MOD

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



16.01.01.03426
SAOB 110x55 NBR-60 G1/4-IG FO
(10.01.06.04900)

Tasarım verileri

Uzunluk L1	55,70 mm
Genişlik B1	31,00 mm
Yükseklik H	33,30 mm
Nominal çap dn	4,00 mm
Diş G1	G1/4"-F
Diş uzunluđu LG1	11,0 mm
Anahtar boyutu SW1	22,0 mm
Yay stroku Z	7,0 mm
Vantuz genişliđi Bs	30,60 mm
Ls	60,60 mm
Lmaks.(S)	63,00 mm
Bmax(S)	33,00 mm

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

Tasarım verileri SAOB 60x30 NBR-60 G1/4-IG MOD



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04898

Art.-Nr.: 10.01.06.04898

**Teknik veriler**

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliđi [Shore A]	60,0 Shore A
Hortum çapı (tavsiye edilen) d	4,0 mm
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	18,0 mm
Çekme kuvveti	69,50 N
Emme kuvveti (-600mbar)	38,00 N
Ağırlık	69,00 g
Yanal kuvvet	72,5 N
Yanal kuvvet yağlı yüzey	41,7 N
Cilt	10,500 cm ³
Körük Sayısı	1,5
Ürün ailesi	SAOB

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

**Sipariş Verisi Aksesuarlar 10.01.06.04898**

Typ		Ürün numarası
Vantuz bağlantısı (sert)	SAUG-ANB G1/4-AG 200 MOD	10.01.03.00343
Üniversal tutucu	HTR-UNI 2N G19 140 MOD	10.01.03.00344
Vantuz bağlantısı (sert)	SAUG-ANB G1/4-AG 140 MOD	10.01.03.00345
Vantuz bağlantısı (sert)	SAUG-ANB G1/4-AG 80 MOD	10.01.03.00352
Üniversal tutucu	HTR-UNI 2N G19 80 MOD	10.01.03.00353

