

Düz vantuz (oval)

## SAOF 140x70 NBR-60 G3/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.05.00278

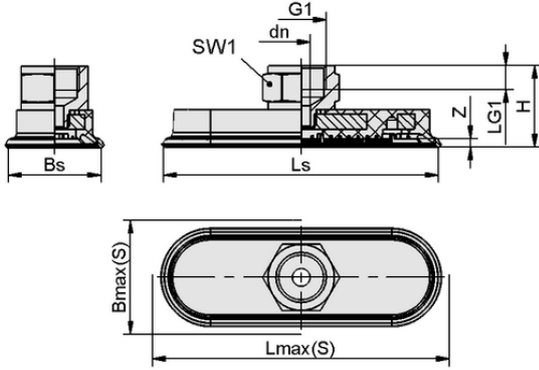


### Teknik veriler

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Vantuz malzemesi           | Nitril kauçuk NBR |
| Malzeme sertliđi [Shore A] | 60,0 Shore A      |
| Bađlantı                   | G3/8-IG           |
| Boyutlar (LxW)             | 140x70            |
| Meme ucu malzemesi         | Nikel kaplama     |

SAOF 140x70 NBR-60 G3/8-IG

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



### Tasarım verileri

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Yükseklik H         | 33,50 mm  |
| Nominal çap dn      | 8,00 mm   |
| Diş G1              | G3/8"-F   |
| Diş uzunluđu LG1    | 9,0 mm    |
| Anahtar boyutu SW1  | 22,0 mm   |
| Yay stroku Z        | 7,0 mm    |
| Vantuz genişliđi Bs | 67,60 mm  |
| Ls                  | 140,60 mm |
| Lmaks.(S)           | 149,00 mm |
| Bmaks(S)            | 76,00 mm  |

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

Tasarım verileri SAOF 140x70 NBR-60 G3/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00278](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00278)

1

Düz vantuz (oval)

## SAOF 140x70 NBR-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00278



### Teknik veriler

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Vantuz malzemesi                   | Nitril kauçuk NBR      |
| Malzeme sertliđi [Shore A]         | 60,0 Shore A           |
| Hortum çapı (tavsiye edilen) d     | 6,0 mm                 |
| İş parçası yarıçapı dak (dışbükey) | 90,0 mm                |
| Emme kuvveti (-600mbar)            | 425,00 N               |
| Ağırlık                            | 107,30 g               |
| Yanal kuvvet                       | 344,0 N                |
| Yanal kuvvet yağlı yüzey           | 230,0 N                |
| Cilt                               | 57,300 cm <sup>3</sup> |
| Körük Sayısı                       | 0,0                    |
| Ürün ailesi                        | SAOF                   |
| Boyutlar (LxW)                     | 140x70                 |

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/10.01.05.00278](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00278)