

波纹吸盘（椭圆形）

SAOB 140x70 NBR-60 G1/4-IG MOD



Art.-Nr.: 10.01.06.04901

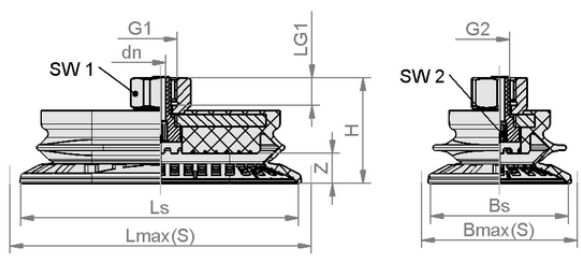


技术的数据

属性	价值
吸盘胶皮材料	丁腈橡胶 NBR
材料硬度[邵氏 A]	60.0 Shore A
吸盘折数	1.5
连接	G1/4-IG

SAOB 140x70 NBR-60 G1/4-IG MOD

真空吸盘SAOB,多种吸盘直径可选,发货前吸盘接头和橡胶件已经硫化固定成一体。



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

设计参数

属性	价值
长度 L1	126.00 mm
宽度 B1	67.00 mm
高度 H	45.90 mm
公称直径 dn	4.00 mm
螺纹 G1	G1/4"-F
螺纹长度 LG1	11.0 mm
扳手尺寸 SW1	22.0 mm
弹簧吸盘行程 Z	16.5 mm
吸盘胶皮宽度 Bs	70.10 mm
Ls	141.10 mm

注意：弹性部件的可接受尺寸公差符合 DIN ISO 3302-1 M3 标准。

设计参数 SAOB 140x70 NBR-60 G1/4-IG MOD



WWW.SCHMALZ.NET/CN/10.01.06.04901

Art.-Nr.: 10.01.06.04901



技术的数据

属性	价值
吸盘胶皮材料	丁腈橡胶 NBR
材料硬度[邵氏 A]	60.0 Shore A
软管直径（建议）d	6.0 mm
工件最小半径（凸面）	70.0 mm
拉脱力	355.20 N
吸力（-600 mbar）	165.00 N
重量	173.00 g
横向剪力	472.7 N
油性表面的横向剪力	245.6 N
卷数	106.000 cm ³
吸盘折数	1.5
产品系列	SAOB

注意：吸力：规定的吸力是在真空度为 -0.6 巴和工件表面干燥、光滑、平整的情况下的理论值，不包括安全系数：规定的横向剪力是在真空度为 -0.6 巴，工件表面干燥或含油、光滑、扁平时的测量值。根据工件表面和质量的不同，实际值可能与这些值有偏差 软管直径：推荐的软管直径指的是长度约为 2 米的软管。



更多文件

与文章相关的 CAD 数据和其他文件可在以下网址找到：www.schmalz.net/cn/10.01.06.04901



订单数据 附件 10.01.06.04901

Typ	针数
吸盘连接件 (刚性)	SAUG-ANB G1/4-AG 200 MOD 10.01.03.00343
通用支架	HTR-UNI 2N G19 140 MOD 10.01.03.00344
吸盘连接件 (刚性)	SAUG-ANB G1/4-AG 140 MOD 10.01.03.00345
吸盘连接件 (刚性)	SAUG-ANB G1/4-AG 80 MOD 10.01.03.00352
通用支架	HTR-UNI 2N G19 80 MOD 10.01.03.00353

