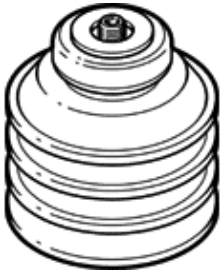


真空吸盘 ESS-40-CS

产品代号: 189405

FESTO

易于互换



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------|--------------------------------------|
| 吸盘的高度补偿器 | 12.8 mm |
| 最小的工件半径 | 100 mm |
| 额定尺寸 | 3 mm |
| 吸盘直径 | 40 mm |
| 吸盘容积 | 19.72 cm ³ |
| 连接的位置 | 位于顶部 |
| 装配位置 | 任意 |
| 与吸盘支架间的相互关系 | 尺寸 4 |
| 吸盘形状 | 圆形, 波纹管, 3.5 褶 |
| 工作压力 MPa | -95 ... 0 kPa |
| 工作压力 | -0.95 ... 0 bar -13.775 ... 0 psi |
| 额定工作压力 | -70 kPa |
| 额定工作气压 | -0.7 bar |
| 额定工作压力(psi) | -10.15 psi |
| 工作介质 | 大气环境基于 ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 – 低腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364 区域III |
| 食品安全 | 参见补充材料信息 |
| 环境温度 | -30 ... 180 °C |
| 额定工作压力时的保持力 | 42.4 N |
| 额定工作压力时的侧向力 | 13 N |
| 产品重量 | 21.9 g |
| 安装类型 | 通过真空口 |
| 真空接口 | M6 |
| 颜色 | 透明 |
| 肖氏硬度 | 50 +/- 5 |
| 材料信息, 螺纹塞 | 精制铝合金, 镀镍 镀镍黄铜 镀锌和镀铬钢板 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 吸盘 | VMQ (硅) |