

真空发生器

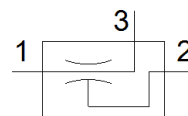
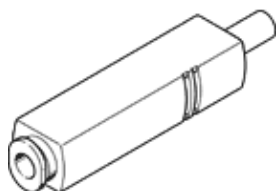
VN-07-M-I3-PQ2-VT2

产品代号: 193556

★ 核心产品范围

标准, 真空度高, 宽度 14 mm, 采用插入式接头和推入式轴套

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------|------------------------------|
| 额定尺寸, 拉瓦尔喷管 | 0.7 mm |
| 宽度尺寸 | 13 mm |
| 装配位置 | 任意 |
| 排放器特性 | 高度真空 Inline |
| 设计结构 | 直列式结构 |
| 最大吸气流量时的工作压力 | 7 bar |
| 工作压力 | 1 ... 8 bar |
| 最大真空度时的工作压力 | 5.8 bar |
| 最大真空度 | 86 % |
| 额定工作气压 | 6 bar |
| 关于大气的最大吸气流量 | 13.5 l/min |
| 标称工作压力下供气时间 | 2 s |
| 工作介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 关于工作和先导介质的说明 | 不可使用经过润滑的压缩空气 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 – 低腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 介质温度 | 0 ... 60 °C |
| 环境温度 | 0 ... 60 °C |
| 产品重量 | 12 g |
| 安装类型 | 线路安装 |
| 气动连接, 气口 1 | QS-6 |
| 气动连接, 气口 3 | 非管道式 |
| 真空接口 | 快插式轴套 QS-6 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 密封 | NBR |
| 材料信息, 接收器喷嘴 | POM |
| 材料信息, 壳体 | POM-加强 |
| 材料信息, 发射器喷嘴 | 锻造铝合金 |
| 材料信息, 接头 | 黄铜 镀镍 |