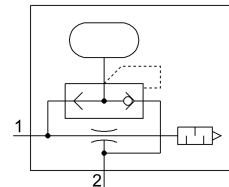
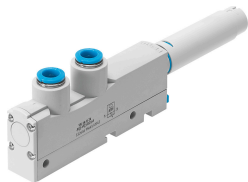


真空发生器 VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-R02-A

订货号: 532647

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|---------------------|----------------------------------|
| 拉伐尔喷嘴的公称通径 | 1.4 mm |
| 网格尺寸 | 18 mm |
| 消声器设计 | 开 |
| 安装位置 | 可选 |
| 喷射器特征 | 标准 大吸气量 |
| 集成功能 | 喷射脉冲阀, 气动 开放式消声器 |
| 结构特点 | T 型 |
| 最大吸气流量的工作压力 | 5 bar |
| 工作压力 | 1 bar...8 bar |
| 标称工作压力 | 6 bar |
| 针对大气的最大吸气流量 | 92.6 l/min |
| 标称工作压力下的供气时间 | 0.28 s |
| 工作介质 | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 工作和先导介质说明 | 不可用润滑介质工作 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 - 低耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 区域 III |
| 介质温度 | 0 °C...60 °C |
| 推荐的清洁/净化 | 肥皂水 |
| 标称工作压力下的声压级 | 69 dB(A) |
| 环境温度 | 0 °C...60 °C |
| 最大紧固扭矩 | 0.5 Nm |
| 产品重量 | 85 g |
| 安装方式 | 带通孔 通过 H 型导轨 带附件 |
| 气接口, 气口 1 | QS-8 |
| 气接口, 气口 3 | 开放式消声器 |
| 真空接口 | QS-8 |
| 连接螺纹材料 | 阳极氧化精制铝合金 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |

| 特性 | 值 |
|---------|-----------------------|
| 密封件材料 | NBR |
| 进气嘴材料 | POM |
| 外壳材料 | 加强型聚酰胺 POM (加强型) |
| 消声器材料 | 精制铝合金 POM PU 泡沫 |
| 螺钉材料 | 钢 |
| 发射器喷嘴材料 | 精制铝合金 |
| 接头材料 | 黄铜 镀镍 |