

# 真空发生器

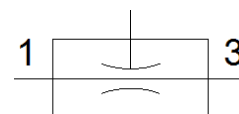
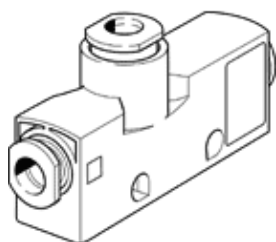
## VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2

产品代号: 193480

★ 核心产品范围

标准, 真空度高, 宽度 14 mm, 采用 T 形插入式接头

FESTO



### 技术参数

| 特性           | 值                            |
|--------------|------------------------------|
| 额定尺寸, 拉瓦尔喷嘴  | 0.95 mm                      |
| 宽度尺寸         | 14 mm                        |
| 装配位置         | 任意                           |
| 排放器特性        | 高度真空<br>标准                   |
| 设计结构         | T-形                          |
| 最大吸气流量时的工作压力 | 3.1 bar                      |
| 工作压力         | 1 ... 8 bar                  |
| 最大真空度时的工作压力  | 4.5 bar                      |
| 最大真空度        | 89 %                         |
| 额定工作气压       | 6 bar                        |
| 关于大气的最大吸气流量  | 25 l/min                     |
| 标称工作压力下供气时间  | 1.1 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                  |
| 最大紧固扭矩       | 0.5 Nm                       |
| 产品重量         | 22 g                         |
| 安装类型         | 带通孔<br>带附件                   |
| 气动连接, 气口 1   | QS-6                         |
| 气动连接, 气口 3   | QS-6                         |
| 真空接口         | 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<br>镀镍                     |