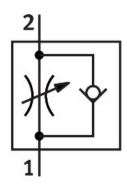
单向节流阀 VFOE-LE-T-G14-Q6-F1A

订货号: 8223997





数据表

| 特性 | 值 |
|-------------------------|---|
| 阀功能 | 排气单向节流功能 |
| 气接口,气口 1 | QS-6 |
| 气接口,气口 2 | G1/4 |
| 驱动方式 | 手动 |
| 调节元件 | 可锁定旋转手柄 |
| 安装方式 | 拧入 |
| 流量控制方向上的标准标称流量 | 400 l/min |
| 封锁方向上的标准标称流量 | 350 l/min450 l/min |
| 环境温度 | -10 °C60 °C |
| 外壳材料 | PBT |
| 防爆 | 必须遵守证书中的信息! 区 1 (ATEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 区 21 (ATEX) 区 22 (ATEX) |
| 安装位置 | 可选 |
| 扳手开口宽度 | 16 mm |
| 可旋转性 | 360°/不允许连续旋转 |
| 派生型 | 不使用以铜、锌或镍为主要成分的金属。例外情况:钢铁所含的镍、 化学镀镍的表面、印刷电路板、电缆、电插头连接器和线圈。 |
| 工作压力时完整温度范围 | 0.02 Mpa1 Mpa 2.9 psi145 psi |
| 工作压力完整温度范围 | 0.2 bar10 bar |
| 流量控制方向上的标准流量 6 -> 0 bar | 610 l/min |
| 止回方向上的标准流量 6 -> 0 bar | 700 l/min800 l/min |
| 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 | 可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作) |
| 油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 | VDMA24364 区域 III |

| 特性 | 值 |
|------------|------------------------|
| 适用于锂离子电池生产 | 适用于铜/锌/镍值降低的电池生产 (F1a) |
| 洁净室等级 | 4 级,符合 ISO 14644-1 |
| 介质温度 | -10 °C60 °C |
| 最大紧固扭矩 | 12 Nm |
| 标称扭矩 | 10 Nm |
| 标称紧固扭矩公差 | ± 20% |
| 产品重量 | 16 g |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 盖子材料 | PBT |
| 动态密封件材料 | HNBR |
| 螺栓材料 | 化学镀镍钢 |
| 释放环材料 | PBT |
| 静态密封件材料 | NBR |