

紧凑型气缸 DPDM-Q-6-5-S-PA

订货号: 4830970

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|---------------------|---------------------------------------|
| 行程 | 5 mm |
| 活塞直径 | 6 mm |
| 缓冲 | 两端带弹性缓冲环/垫 |
| 安装位置 | 可选 |
| 工作模式 | 单作用 推 |
| 结构特点 | 缸径 活塞杆 缸筒型材 |
| 位置检测 | 通过接近开关 |
| 派生型 | 一端活塞杆 |
| 扭矩/导向保护 | 带联接板的导向杆 |
| 工作压力 | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar |
| 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) |
| 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-B2-L |
| 洁净室等级 | 6级, 符合 ISO 14644-1 |
| 环境温度 | -10 °C...80 °C |
| 6 bar 时的理论力值 | 13 N |
| 6 bar 时的理论力值, 前进行程 | 13 N |
| 0 mm 行程的移动质量 | 7.5 g |
| 每 10 mm 行程的额外移动质量 | 0.9 g |
| 0 mm 行程的基本重量 | 25.5 g |
| 每 10 m 行程的附加重量 | 6.3 g |
| 安装方式 | 要么: 带通孔 通过内螺纹安装 |
| 气动接口 | M5 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 盖子材料 | 精制铝合金 |

| 特性 | 值 |
|-------|------------------|
| 密封件材料 | NBR TPE-U(PU) |
| 外壳材料 | 阳极氧化精制铝合金 |
| 活塞杆材料 | 高合金不锈钢 |