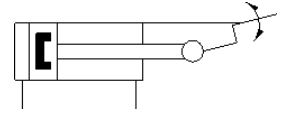
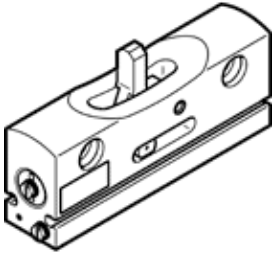


# 中间位置模块 DADM-EP-G6-10

产品代号: 1492072

FESTO



## 技术参数

| 特性           | 值                                       |
|--------------|---|
| 尺寸           | 10                                      |
| 装配位置         | 任意                                      |
| 设计结构         | 有导向的动作顺序                                |
| 位置检测         | 用于接近式传感器                                |
| 工作压力         | 3 ... 6 bar                             |
| 最大冲击速度       | 0.8 m/s                                 |
| 最大旋转时间       | 150 ms                                  |
| 重复精度         | ±0,02 mm                                |
| 工作介质         | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:-:-]            |
| 关于工作和先导介质的说明 | 可以使用经过润滑的压缩空气<br>(一旦使用后要求一直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                       |
| 环境温度         | 0 ... 60 °C                             |
| 最大制动力        | 500 N                                   |
| 产品重量         | 154 g                                   |
| 安装类型         | 带通孔和定位轴套                                |
| 气动连接         | M3                                      |
| 材料备注         | 符合 RoHS                                 |
| 材料信息, 密封     | PU                                      |
| 材料信息, 壳体     | 锻造铝合金                                   |
| 材料信息, 杠杆     | 高合金钢, 耐腐蚀                               |