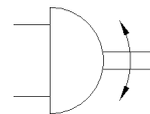
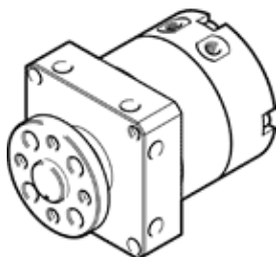


摆动驱动器 DSM-T-6-180-P-FW

产品代号: 1565483

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|---------------------------------|---|
| 尺寸 | 6 |
| 缓冲角度 | 0.5 deg |
| 摆动角度 | 0 ... 180 deg |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任意 |
| 工作模式 | 双作用 |
| 设计结构 | 旋转叶片 |
| 位置检测 | 无 |
| 工作压力 | 4 ... 8 bar |
| 最大旋转频率, 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| 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 | 可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气) |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 环境温度 | 0 ... 60 °C |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论扭矩 | 0.3 Nm |
| 允许的质量惯性矩 | 0.00065 kgm ² |
| 产品重量 | 65 g |
| 安装类型 | 具有内 (阴) 螺纹 |
| 气动连接 | M3 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 驱动轴 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 材料信息, 密封 | TPE-U(PU) |
| 材料信息, 壳体 | 铝 阳极氧化处理 |