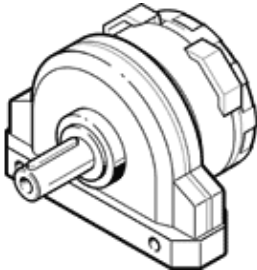


摆动驱动器 DSR-16-180-P

产品代号: 11910
传统型 - 不用于新项目

FESTO

叶片旋转原理,摆动角度无级可调,止动系统与摆动叶片分离,因此冲击力作用于挡块,并通过弹性塑料片缓冲. 通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符,可以找到最新的替代产品



技术参数

| 特性 | 值 |
|---------------------------------|------------------------------|
| 尺寸 | 16 |
| 缓冲角度 | 2.1 deg |
| 旋转角度调整范围 | 0 ... 180 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 | 2 ... 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:-:-] |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 环境温度 | -10 ... 60 °C |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论扭矩 | 2 Nm |
| 产品重量 | 300 g |
| 安装类型 | 带通孔 |
| 气动连接 | M5 |
| 材料信息, 驱动轴 | 钢 |
| | 镀镍 |
| 材料信息, 密封 | NBR |