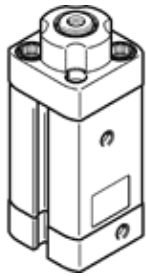


止动气缸

DFSP-16-10-DF-PA

产品代号: 576064

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------|---|
| 行程 | 10 mm |
| 活塞直径 | 16 mm |
| 活塞杆螺纹 | M3 |
| 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 | 活塞 活塞杆 型材缸筒 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 活塞杆末端 | 阴螺纹 |
| 派生型 | 活塞杆上采用内螺纹 |
| 防止扭转/导向 | 圆形活塞杆 |
| 工作压力 MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| 工作压力 | 1 ... 10 bar |
| 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) |
| 耐腐蚀等级 CRC | 2 - 中等腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 环境温度 | -10 ... 80 °C |
| 对伸出活塞杆的允许冲击力 | 880 N |
| 在切换操作时的许用侧向力 | 147 N |
| 最大循环频率 | 5 Hz |
| 安装类型 | 带通孔 具有内(阴)螺纹 带附件 可选 |
| 气动连接 | M5 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 法兰螺丝 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 材料信息, 盖 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |
| 材料信息, 密封 | TPE-U(PU) |
| 材料信息, 活塞杆 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 材料信息, 卷 | 钢, 镀锌 |
| 材料信息, 缸筒 | 锻造铝合金 光滑处理 |