

圆形气缸

DSNU-63-320-PPV-A

产品代号: 196059

FESTO

用于位置感测，带可调终端位置缓冲. 多种安装选项，带或不带另外的安装元件.



技术参数

| 特性 | 值 |
|----------------------------------|---|
| 行程 | 320 mm |
| 活塞直径 | 63 mm |
| 活塞杆螺纹 | M16x1,5 |
| 缓冲 | PPV: 两端带可调的气缓冲 |
| 装配位置 | 任意 |
| 设计结构 | 活塞 活塞杆 气缸缸筒 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 工作压力 MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| 工作压力 | 1 ... 10 bar |
| 工作模式 | 双作用 |
| 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 | -20 ... 80 °C |
| 缓冲长度 | 21 mm |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力，缩回 | 1,681.9 N |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力，推出 | 1,870.3 N |
| 移动质量 | 1,259 g |
| 产品重量 | 2,853 g |
| 安装类型 | 带附件 |
| 气动连接 | G3/8 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息，盖 | 锻造铝合金 |
| 材料信息，密封 | NBR TPE-U(PU) |
| 材料信息，活塞杆 | 高合金钢 |
| 材料信息，缸筒 | 高合金钢, 耐腐蚀 |