

圆形气缸

DSNU-2 1/2"- -P-A-S2

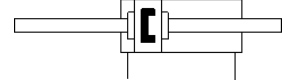
产品代号: 548519

FESTO

基于 DIN ISO 6431,用于位置感测,采用多种安装选项,带或不带安装辅助元件。终点位置带有弹性缓冲环。
对于接近开关来说,要进行位置感测,最小行程必须大于0.04英寸。



典型表现



技术参数

| 特性 | 值 |
|-----------------------------------|---|
| 行程 | 0.4 ... 20 " |
| 活塞直径 | 2 1/2" |
| 活塞杆螺纹 | 5/8-18 UNF-2A |
| 基于标准 | ISO 6431 |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任意 |
| 活塞杆末端 | 阳螺纹 |
| 设计结构 | 活塞 活塞杆 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 派生型 | 双端活塞杆 |
| 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 | -4 ... 176 °F |
| 在终端位置的冲击能量 | 0.9588 ft-lbf |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力, 缩回 | 336.38 lbf |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出 | 374.06 lbf |
| 0 mm行程时的移动质量 | 16.191 oz |
| 每10 mm 行程所增加的重量 | 0.882 oz |
| 安装类型 | 带附件 |
| 气动连接 | 3/8 NPT |
| 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, 耐腐蚀 |
| 材料信息, 缸筒 | 高合金钢, 耐腐蚀 |