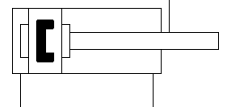
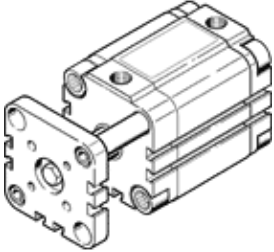


紧凑型气缸 ADVUL-80-50-P-A

产品代号: 156918
传统型 - 不用于新项目

FESTO

位置感测，带防止活塞杆转动的导柱。
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 |
|----------------------------------|---|
| 行程 | 50 mm |
| 活塞直径 | 80 mm |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任意 |
| 设计结构 | 活塞 活塞杆 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 派生型 | 单端活塞杆 |
| 防止扭转/导向 | 带轭导向杆 |
| 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 | -20 ... 80 °C |
| 在终端位置的冲击能量 | 0.75 J |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力，缩回 | 2,827 N |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力，推出 | 3,016 N |
| 安装类型 | 带通孔 带附件 可选 |
| 气动连接 | G1/8 |
| 材料信息，法兰螺丝 | 钢, 镀锌 |
| 材料信息，盖 | 锻造铝合金 |
| 材料信息，动态密封 | NBR TPE-U(PU) |
| 材料信息，活塞杆 | 高合金钢 |
| 材料信息，缸筒 | 锻造铝合金 |