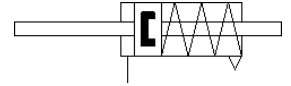
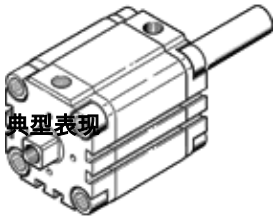


紧凑型气缸 AEVULQ-63- -P-A-S26

产品代号: 156347
Classic

FESTO

位置感测，采用方形活塞杆防止其转动。
将停止供货的产品，
供货至2019。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。
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 | 1 ... 25 mm |
| 活塞直径 | 63 mm |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任意 |
| 工作模式 | 单作用 |
| 活塞杆末端 | 阴螺纹 |
| 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 耐热密封，最高可承受120°C |
| 防止扭转/导向 | 方形活塞杆 |
| 工作压力 | 0.8 ... 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 |
| 环境温度 | 0 ... 120 °C |
| 在终端位置的冲击能量 | 0.7 J |
| 6 bar时的理论作用力，进程 | 1,679 N |
| 安装类型 | 可选 带通孔 带附件 |
| 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 | FPM |
| 材料信息，活塞杆 | 高合金钢 |
| 材料信息，缸筒 | 锻造铝合金 |