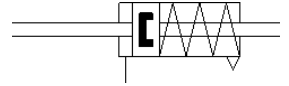
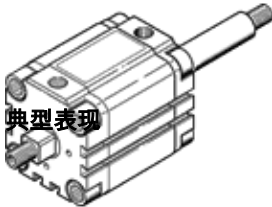


# 紧凑型气缸 AEVULQ-63- -A-P-A-S20

产品代号: 156387  
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            | 阳螺纹                                     |
| 设计结构             | 活塞<br>活塞杆                               |
| 位置检测             | 用于接近式传感器                                |
| 派生型              | 穿透式, 中空活塞杆                              |
| 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<br>(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             | -20 ... 80 °C                           |
| 在终端位置的冲击能量       | 0.07 J                                  |
| 6 bar时的理论作用力, 进程 | 1,679 N                                 |
| 安装类型             | 可选<br>带通孔<br>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       | NBR<br>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                                   |