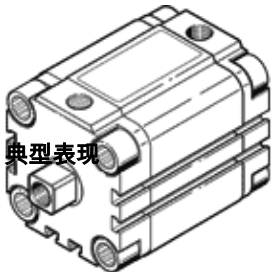


紧凑型气缸 AEVULQ-63- -P-A-S6

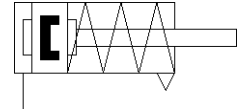
产品代号: 156357
Classic

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



典型表现



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 推的动作
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	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	0.6 ... 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	1,799 N
0 mm行程时的移动质量	134 g
每10 mm 行程所增加的重量	107 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	16 g
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