

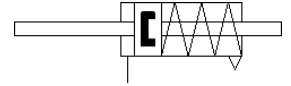
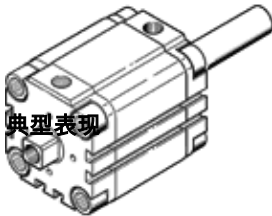
紧凑型气缸 AEVULQ-63- -P-A-S2

产品代号: 156337
传统型 - 不用于新项目

FESTO

位置感测，采用方形活塞杆防止其转动。
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

将停止供货的产品，
供货至2025。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



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
防止扭转/导向	方形活塞杆
工作压力 MPa	0.1 ... 1 MPa
工作压力	1 ... 10 bar 14.5 ... 145 psi
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	0.7 J
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力，推出	1,679 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