## 紧凑型气缸 AEVULQ-25-10-P-A

产品代号: 157038 传统型 - 不用于新项目

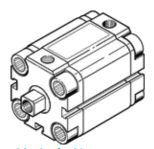
位置感测,采用方形活塞杆防止其转动.

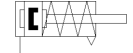
通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符,

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。





**FESTO** 

## 技术参数

特性	值
行程	10 mm
活塞直径	25 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	单端活塞杆
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	0.1 J
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力,推出	269 N
0 mm行程时的移动质量	26 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	6 g
0 mm行程时的基本重量	180 g
每10 mm 行程所增加的重量	28 g
安装类型	带通孔
	带附件
	可选
气动连接	M5
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, 耐腐蚀
材料信息,缸筒	锻造铝合金