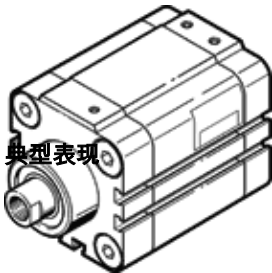


# 紧凑型气缸 ADVU-63- -P-A-S1

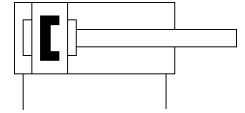
产品代号: 161157  
传统型 - 不用于新项目

FESTO

非接触式位置感测. 活塞杆端头带内螺纹.  
对于该产品, 法兰安装件 FUA-... 只能安装在端盖侧.  
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2022。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



典型表现



## 技术参数

特性	值
行程	1 ... 2,000 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	双作用
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	加强活塞杆型
工作压力	0.6 ... 10 bar
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	-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, 缩回	1,682 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	1,870 N
0 mm行程时的移动质量	134 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	25 g
0 mm行程时的基本重量	800 g
每10 mm 行程所增加的重量	140 g
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	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 盖	锻造铝合金 阳极氧化处理
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 光滑处理