

标准气缸 ESNU-16- -P-A-CT

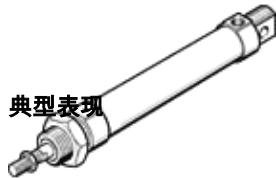
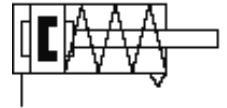
产品代号: 170133

FESTO

符合 DIN ISO 6432 标准, 带非接触式感测. 多中安装方式, 带或不带安装附件. 终端带可调缓冲装置. 终端带弹性缓冲环.

用行程开关进行位置感测行程必须在 10 mm 以上

将淘汰的产品, 供货至 2010.



典型表现

技术参数

特性	值
行程	10 ... 50 mm
活塞直径	16 mm
活塞杆螺纹	M6
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
装配位置	任何
符合标准	CETOP RP 52 P ISO 6432
活塞杆末端	阳螺纹
设计结构	活塞 活塞杆 气缸缸筒
位置检测	用于接近式传感器
Variants	单端活塞杆
工作压力	1.2 ... 10 bar
工作模式	单作用 推的动作
工作介质	干燥压缩空气, 经润滑或未经润滑
耐腐蚀等级 CRC	2
环境温度	-20 ... 80 °C
在终端位置的冲击能量	0.15 J
6 bar时的理论作用力, 进程	106.5 N
0 mm行程时的移动质量	23 g
每10 mm 行程所增加的重量	4.6 g
0 mm行程时的基本重量	89.9 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	2 g
安装类型	带附件
气动连接	M5
材料备注	不含有黄铜和PTFE
盖子的材料信息	锻造铝合金 中性阳极氧化
密封件的材料信息	NBR TPE-U(PU)
活塞杆的材料信息	高合金钢, 耐腐蚀
气缸缸筒的材料信息	高合金钢, 耐腐蚀