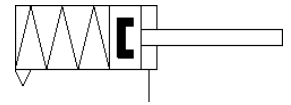
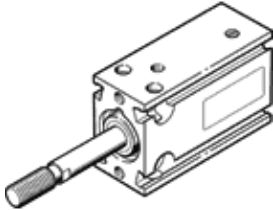


紧凑型气缸 EMMZ-32-5-P-A

产品代号: 158682

FESTO

静态时活塞杆伸出, 位置感测, 多种安装方式, 终端带弹性缓冲环



技术参数

特性	值
行程	5 mm
活塞直径	32 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 拉的动作
设计结构	活塞 活塞杆 型材缸筒
位置检测	用于接近式传感器
派生型	单端活塞杆
工作压力	1 ... 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	-20 ... 80 °C
驱动器安装时的紧固扭矩	9 Nm +10 %
6 bar时的理论作用力	388 N
6 bar时的理论作用力, 进程	388 N
安装类型	可选 带通孔 具有内 (阴) 螺纹
气动连接	G1/8
材料信息, 盖	黄铜
材料信息, 密封	TPE-U(PU)
材料信息, 壳体	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀