

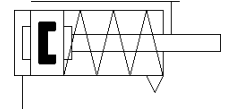
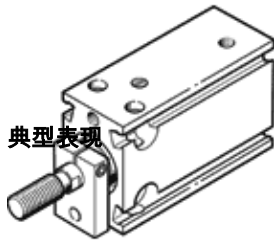
# 紧凑型气缸 EMML-16- -P-A-S6

产品代号: 158645

FESTO

抗扭转, 采用接近式位置感测, 多种安装方式("多位安装"), 具有终端位置缓冲.

其它行程将根据需要提供。只有标准的行程长度 5, 10, 15 mm.



## 技术参数

特性	值
行程	1 ... 15 mm
活塞直径	16 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
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	耐热密封, 最高可承受 120°C
防止扭转/导向	带轭导向杆
工作压力	1.5 ... 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 ... 120 °C
驱动器安装时的紧固扭矩	2,5 Nm +10 %
6 bar时的理论作用力	101 N
6 bar时的理论作用力, 进程	101 N
安装类型	可选 带通孔 具有内(阴)螺纹
气动连接	M5
材料信息, 盖	黄铜
材料信息, 密封	FPM
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