

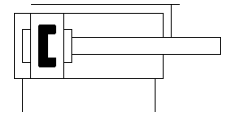
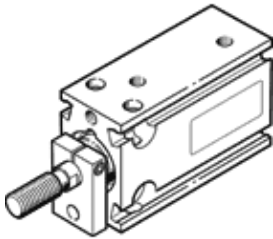
紧凑型气缸

DMML-20-30-P-A

产品代号: 158581

FESTO

抗扭转, 用于接近式感测, 终端位置带弹性缓冲环, 安装方式多样。



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------------|---|
| 行程 | 30 mm |
| 活塞直径 | 20 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 |
| 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 |
| 防止扭转/导向 | 带轭导向杆 |
| 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 | 3 Nm +10% |
| 6 bar时的理论作用力 | 188 N |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 158 N |
| 6 bar时的理论作用力, 进程 | 188 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 | 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 |