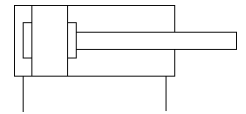


紧凑型气缸 DPCS-32-10-F-P

产品代号: 1403695
将被停止供应的产品

FESTO

将停止供货的产品，
供货至2017。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------------|---|
| 行程 | 10 mm |
| 活塞直径 | 32 mm |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配置置 | 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 气缸缸筒 |
| 位置检测 | 无 |
| 工作压力 | 0.6 ... 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 - Moderate corrosion stress |
| 环境温度 | -20 ... 80 °C |
| 在终端位置的冲击能量 | 0.26 J |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 363 N |
| 6 bar时的理论作用力, 进程 | 483 N |
| 移动质量 | 110 g |
| 产品重量 | 206 g |
| 安装类型 | 可选 带通孔 带螺纹 |
| 气动连接 | G1/8 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 盖子的材料信息 | 锻造铝合金 |
| 动态密封的材料信息 | 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 | 锻造铝合金 |