

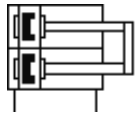
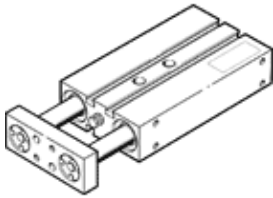
双活塞气缸

DPZ-20-10-P-A-S6

产品代号: 159836

FESTO

带两根平行的活塞杆, 位置感测, 终端带弹性缓冲环



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------------|------------------|
| 行程 | 10 mm |
| 可调节终端位置/长度 | 10 mm |
| 活塞直径 | 20 mm |
| 驱动单元的运作模式 | 连接板 |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任何 |
| 导向 | 普通轴承导向 |
| 设计结构 | 导向 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| Variants | 耐热密封型, 温度达 150°C |
| 工作压力 | 1 ... 10 bar |
| 工作模式 | 双作用 |
| 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 ... 120 °C |
| 在终端位置的冲击能量 | 0.2 Nm |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 282 N |
| 6 bar时的理论作用力, 进程 | 376 N |
| 其它可用接口 | 参见产品图纸 |
| 气动连接 | M5 |
| 盖子的材料信息 | 锻造铝合金 |
| 密封件的材料信息 | FPM |
| 外壳的材料信息 | 锻造铝合金 |
| 活塞杆的材料信息 | 高合金钢, 耐腐蚀 |