

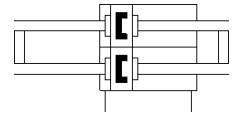
# 双活塞气缸

## DPZJ-10-50-P-A-KF-S20

产品代号: 162024

FESTO

带两根平行双端活塞杆, 推板, 位置感测, 终端带弹性缓冲环



## 技术参数

| 特性                 | 值                                       |
|--------------------|---|
| 行程                 | 50 mm                                   |
| 可调节终端位置/长度         | 10 mm                                   |
| 活塞直径               | 10 mm                                   |
| 驱动单元的运作模式          | 连接轭                                     |
| 缓冲                 | P: 两端带弹性缓冲环/板                           |
| 装配位置               | 任意                                      |
| 导向                 | 循环滚珠轴承导向                                |
| 设计结构               | 导向                                      |
| 位置检测               | 用于接近式传感器                                |
| 派生型                | 中空活塞杆型                                  |
| 工作压力               | 2.5 ... 10 bar                          |
| 最高速度               | 1 m/s                                   |
| 工作模式               | 双作用                                     |
| 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<br>(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          | 0                                       |
| 环境温度               | -20 ... 80 °C                           |
| 在终端位置的冲击能量         | 0.08 Nm                                 |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 60 N                                    |
| 6 bar时的理论作用力, 进程   | 60 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           | NBR                                     |
| 外壳的材料信息            | 锻造铝合金                                   |
| 活塞杆的材料信息           | Case-硬化钢                                |