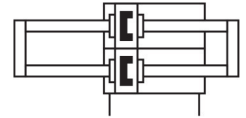


# 双活塞气缸

## DPZJ-25-100-P-A-KF-S2

订货号: 162122

FESTO



### 数据表

| 特性                  | 值                                 |
|---------------------|-----------------------------------|
| 行程                  | 100 mm                            |
| 可调端位范围/长度           | 10 mm                             |
| 活塞直径                | 25 mm                             |
| 工作模式, 驱动单元          | 联接板                               |
| 缓冲                  | 两端带弹性缓冲环/垫                        |
| 安装位置                | 可选                                |
| 导轨                  | 循环滚珠轴承导轨                          |
| 结构特点                | 导轨                                |
| 位置检测                | 通过接近开关                            |
| 派生型                 | 双端活塞杆                             |
| 工作压力                | 0.1 Mpa...1 Mpa<br>1 bar...10 bar |
| 最大速度                | 1 m/s                             |
| 工作模式                | 双作用                               |
| 工作介质                | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| 工作和先导介质说明           | 可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作)            |
| 耐腐蚀等级 CRC           | 0 - 无耐腐蚀能力                        |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L                 |
| 环境温度                | -20 °C...80 °C                    |
| 端位的冲击能量             | 0.3 Nm                            |
| 6 bar 时的理论力值, 返回行程  | 452 N                             |
| 6 bar 时的理论力值, 前进行程  | 452 N                             |
| 备用接口                | 查看产品图纸                            |
| 气动接口                | M5                                |
| 盖子材料                | 精制铝合金                             |
| 密封件材料               | NBR                               |
| 外壳材料                | 精制铝合金                             |
| 活塞杆材料               | 表面硬化钢                             |