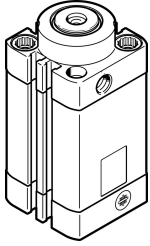


阻挡气缸 DFSP-32-15-DF-PA

订货号: 576108

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|---------------------|-----------------------------------|
| 行程 | 15 mm |
| 活塞直径 | 32 mm |
| 活塞杆螺纹 | M6 |
| 缓冲 | 两端带弹性缓冲环/垫 |
| 安装位置 | 可选 |
| 工作模式 | 双作用 |
| 结构特点 | 缸径 活塞杆 缸筒型材 |
| 位置检测 | 通过接近开关 |
| 活塞杆端部 | 内螺纹 |
| 派生型 | 活塞杆, 带内螺纹 |
| 扭矩/导向保护 | 圆形活塞杆 |
| 工作压力 | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| 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 | 2 - 中等耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 环境温度 | -10 °C...80 °C |
| 冲击力 | 3270 N |
| 在切换操作期间允许的侧向力 | 595 N |
| 最大周期频率 | 5 Hz |
| 安装方式 | 要么: 带通孔 通过内螺纹安装 带附件 |
| 气动接口 | G1/8 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 有环螺钉材料 | 镀锌钢 |
| 盖子材料 | 精制铝合金 阳极氧化处理 |
| 密封件材料 | TPE-U(PU) |

| 特性 | 值 |
|-------|-------------------|
| 活塞杆材料 | 高合金不锈钢 |
| 滚子材料 | 镀锌钢 |
| 缸筒材料 | 精制铝合金 光滑阳极氧化处理 |