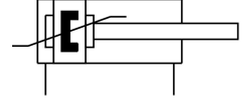


圆形气缸 CRDSNU-B-32-80-PPS-A-MG-A1

订货号: 2176403

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|---------------------|-----------------------------------|
| 行程 | 80 mm |
| 活塞直径 | 32 mm |
| 基于标准 | ISO 15552 |
| 缓冲 | 自调节气动终端位置缓冲 |
| 安装位置 | 可选 |
| 结构特点 | 缸径 活塞杆 缸筒 |
| 位置检测 | 通过接近开关 |
| 工作压力 | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| 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 | 4 - 极高的耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 适合食品行业使用 | 见补充材料说明 |
| 环境温度 | 0 °C...80 °C |
| 6 bar 时的理论力值, 返回行程 | 415 N |
| 6 bar 时的理论力值, 前进行程 | 483 N |
| 0 mm 行程的移动质量 | 118 g |
| 每 10 mm 行程的额外移动质量 | 8.9 g |
| 0 mm 行程的基本重量 | 670 g |
| 每 10 m 行程的附加重量 | 15.3 g |
| 安装方式 | 带附件 |
| 气动接口 | G1/8 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 盖子材料 | 高合金不锈钢 |
| 活塞杆材料 | 高合金不锈钢 |
| 缸筒材料 | 高合金不锈钢 |