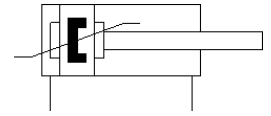
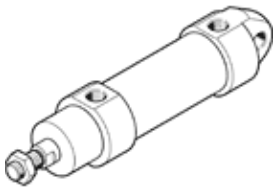


圆形气缸

CRDSNU-B-40-200-PPS-A-MG-A1

产品代号: 8073981

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|-----------------------------------|---|
| 行程 | 200 mm |
| 活塞直径 | 40 mm |
| 基于标准 | ISO 15552 |
| 缓冲 | PPS: 可自调的气动终端位置缓冲 |
| 装配位置 | 任意 |
| 设计结构 | 活塞 活塞杆 气缸缸筒 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 工作压力 MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| 工作压力 | 1 ... 10 bar |
| 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 (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 | 4 - 超强腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 食品安全 | 参见补充材料信息 |
| 环境温度 | 0 ... 80 °C |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力, 缩回 | 633 N |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出 | 754 N |
| 0 mm行程时的移动质量 | 232 g |
| 每 10 mm 行程的附加质量系数 | 15.8 g |
| 0 mm行程时的基本重量 | 1,327 g |
| 每10 mm 行程所增加的重量 | 23.8 g |
| 安装类型 | 带附件 |
| 气动连接 | G1/4 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 盖 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 材料信息, 活塞杆 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 材料信息, 缸筒 | 高合金钢, 耐腐蚀 |