

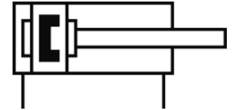
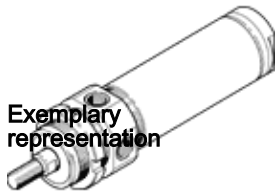
圆形气缸

CRDG-63- -P-A

产品代号: 160987

FESTO

抗酸耐腐蚀,
用于非接触式感测,端位带弹性缓冲环.
将要停止供货的型号。供货至 2012年。



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------------|---|
| 行程 | 10 ... 500 mm |
| 活塞直径 | 63 mm |
| 基于标准 | ISO 6431 |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任意 |
| 设计结构 | 活塞 活塞杆 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 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 |
| 环境温度 | -20 ... 80 °C |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 1,682 N |
| 6 bar时的理论作用力, 进程 | 1,870 N |
| 每10 mm 行程所增加的重量 | 41 g |
| 0 mm行程时的基本重量 | 2,964 g |
| 安装类型 | 可选 具有外(内)螺纹 带附件 |
| 气动连接 | G3/8 |
| 盖子的材料信息 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 密封件的材料信息 | TPE-U(PU) |
| 外壳的材料信息 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 活塞杆的材料信息 | 高合金钢, 耐腐蚀 |