

**紧凑型气缸**  
**CDC-63- -**

订货号: 543310

**FESTO**



**数据表**

特性	值
行程	1 mm...400 mm
活塞直径	63 mm
基于标准	ISO 21287
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
安装位置	可选
结构特点	缸径 活塞杆
位置检测	通过接近开关
派生型	活塞杆加长外螺纹 活塞杆上的定制螺纹 加长活塞杆 双端活塞杆 耐高温密封件, 最高 120 °C 一端活塞杆
工作压力	0.06 Mpa...1 Mpa 0.6 bar...10 bar
工作模式	双作用
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令
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	3 - 高耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L VDMA24364 区域 III
适合食品行业使用	见补充材料说明
环境温度	-20 °C...120 °C
6 bar 时的理论力值, 返回行程	1750 N
6 bar 时的理论力值, 前进行程	1750 N...1870 N
安装方式	带通孔 通过内螺纹安装 要么:
气动接口	G1/8
盖子材料	精制铝合金 阳极氧化处理

特性	值
活塞杆材料	高合金不锈钢
缸筒材料	精制铝合金 阳极氧化处理