

标准气缸

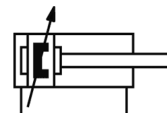
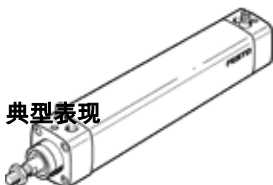
CDN-63- -PPV

产品代号: 193663

FESTO

符合ISO 15552标准, 具有耐腐蚀性强和易于清洁等特点。
 由于配置的不同,
 数据页上的插图、技术参数以及相关的附件或与本产品有一定出入。

典型表现



技术参数

~ConfIndependentDatasheet

特性	值
行程	10 ... 2,000 mm
活塞直径	63 mm
缓冲	PPV: 两端带可调的气缓冲
装配位置	任何
符合标准	ISO 15552 (以前还包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
设计结构	活塞 活塞杆
位置检测	用于接近式传感器
Variants	适合未润滑的运行 活塞杆加长外螺纹 活塞杆上采用内螺纹 加长活塞杆 双端活塞杆 耐热密封, 最高可承受120°C 单端活塞杆
工作压力	0.6 ... 12 bar
工作模式	双作用
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
耐腐蚀等级 CRC	3
环境温度	-20 ... 120 °C
缓冲长度	22 mm
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
安装类型	具有内 (阴) 螺纹 带附件 可选
气动连接	G3/8
盖子的材料信息	锻造铝合金 阳极氧化处理
活塞杆的材料信息	高合金钢, 耐腐蚀
气缸缸筒的材料信息	锻造铝合金 阳极氧化处理