

# 圆形气缸 ESNU-63- -

订货号: 194005

FESTO



## 数据表

特性	值
行程	1 mm...50 mm
活塞直径	63 mm
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 缸筒
位置检测	通过接近开关
派生型	防焊渣 活塞杆加长外螺纹 活塞杆, 带内螺纹 活塞杆上的定制螺纹 带外六角的活塞杆 低摩擦, 适合平衡吊应用 附加 PTFE 活塞导向
工作压力	0.12 Mpa...1 Mpa 1.2 bar...10 bar
工作模式	推 单作用
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	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
环境温度	-20 °C...120 °C
端位的冲击能量	1.3 J
6 bar 时的理论力值, 前进行程	1668 N...1703 N
0 mm 行程的移动质量	459 g
每 10 mm 行程的额外移动质量	25 g
0 mm 行程的基本重量	1445 g
每 10 m 行程的附加重量	44 g
安装方式	带附件
气动接口	G3/8
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	精制铝合金

特性	值
密封件材料	NBR TPE-U(PU)
活塞杆材料	高合金钢
缸筒材料	高合金不锈钢