



数据表

特性	值
规格	10
缓冲角度	37 deg
设置两侧摆角的范围	+10/-100 度
摆角	180 deg
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
安装位置	可选
结构特点	齿轮齿条
位置检测	通过接近开关
工作压力	0.3 MPa0.8 MPa 3 bar8 bar
工作模式	双作用
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)
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364 区域
环境温度	-10 °C60 °C
6bar 时理论扭矩	0.4 Nm
允许的转动惯量	0.002 kgm²
产品重量	245 g
安装方式	要么: 带通孔 通过内螺纹安装
气动接口	M3
材料说明	RoHS 合规
驱动轴材料	高合金不锈钢
密封件材料	NBR TPE-U(PU)
外壳材料	精制铝合金 光滑阳极氧化处理