



数据表

特性	值
规格	8
缓冲角度	0.5 deg
摆角	0 deg180 deg
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
安装位置	可选
工作模式	双作用
结构特点	叶片
位置检测	通过接近开关
工作压力	3.5 bar8 bar
6 bar 时的最大摆动频率	3 Hz
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-B1/B2-L
环境温度	0 °C60 °C
6bar 时理论扭矩	0.35 Nm
允许的转动惯量	0.0013 kgm²
产品重量	85 g
安装方式	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	TPE-U(PU)
外壳材料	铝 阳极氧化