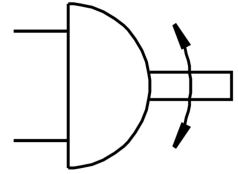
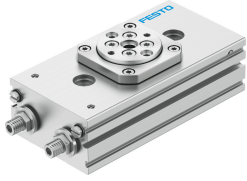


# 摆动气缸 DRRS-12-180-FH-PA

订货号: 8163607

FESTO



## 数据表

特性	值
规格	12
缓冲角度	23.5 deg
设置两侧摆角的范围	+10/-100 度
提动阀的轴向偏心度	0.05 mm
摆角	180 deg
最小摆动角度	45 deg
最大摆动角度	200 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 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
重复精度	0.05 deg
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)
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-C1-L
适用于锂离子电池生产	不使用铜、锌或镍含量超过 1% 的金属。例外情况: 钢中的镍、化学镀镍表面、印刷电路板、电缆、电插头连接器和线圈
洁净室等级	9 级, 符合 ISO 14644-1
储存温度	-20 °C...60 °C
环境温度	0 °C...60 °C
6bar 时理论扭矩	0.9 Nm
允许的转动惯量	0.005 kgm <sup>2</sup>
最大弯曲力矩	2 Nm
最大静态轴向负载	80 N
产品重量	310 g
安装方式	要么: 通过安装组件 带通孔 通过内螺纹安装

特性	值
气动接口	M3
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR TPE-U(PU)
外壳材料	阳极氧化铝
法兰轴材料	Aluminium-Knetlegierung
小齿轮材料	Vergütungsstahl