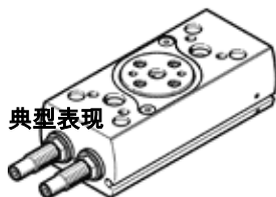


# 摆动驱动器

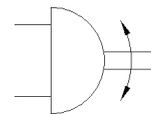
## DRRD-12-

产品代号: 574398

FESTO



典型表现



## 技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
尺寸	12
摆动角度	180 deg
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板 Y12: 外部液压缓冲 Y9: 内部液压缓冲, 正常
装配位置	任意
设计结构	齿轮齿条机构
最多可实现的中间位置数量	1
位置检测	用于接近式传感器
工作压力 MPa	0.2 ... 1 MPa
工作压力	2 ... 10 bar
工作模式	双作用
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
环境温度	-10 ... 60 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论扭矩	0.8 Nm
允许的质量惯性矩	0.008 ... 0.03 kgm <sup>2</sup>
安装类型	带通孔 具有内(阴)螺纹 可选
气动连接	M5
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 驱动轴	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 密封	NBR TPE-U(PU)
材料信息, 壳体	锻造铝合金 光滑处理