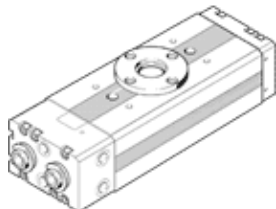


摆动驱动器 DRQD-16-180-PPVJ-A-AL-FW

产品代号: 540456

FESTO

用于位置感测，带可调终端位置缓冲和能补偿间隙的齿轮系统。
能源接口位于左侧。



技术参数

特性	值
尺寸	16
旋转角度调整范围	-20 ... 6 deg
摆动角度	0 ... 180 deg
缓冲	气缓冲, 可调
装配位置	任何
设计结构	齿轮齿条机构
位置检测	用于接近式传感器
工作压力	1 ... 10 bar
6 bar时的最大摆动频率	3 Hz
工作模式	双作用
工作介质	过滤压缩空气
耐腐蚀等级 CRC	1
环境温度	-10 ... 60 °C
6 bar时的扭矩	1.6 Nm
允许的质量惯性矩	0.0005 kgm ²
安装类型	带通孔 具有内 (阴) 螺纹 可选
气动连接	M5
材料备注	不含有黄铜和PTFE
驱动轴的材料信息	热处理钢
盖子的材料信息	铝
密封件的材料信息	NBR TPE-U(PU)
外壳的材料信息	铝