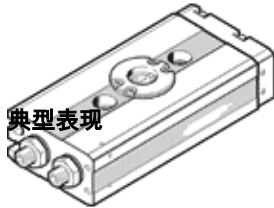


摆动驱动器 DRQD-8- -

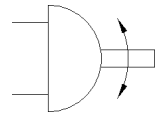
产品代号: 187432
将被停止供应的产品

将停止供货的产品，
供货至2018。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。

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	8
两侧旋转角度的设定范围	-20 /+ 6 deg
摆动角度	0 ... 180 deg
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
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
派生型	法兰轴 传输板 中心轴
工作压力	1 ... 8 bar
工作模式	双作用
ATEX 类气体	II 2G
燃爆防护型气体	c T4 X
ATEX 类粉尘	II 2D
燃爆防护型粉尘	c 120°C X
符合防爆要求的环境温度	-10°C <= Ta <= +60°C
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)
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX)
耐腐蚀等级 CRC	1
环境温度	-10 ... 60 °C
6 bar时的理论扭矩	0.33 Nm
允许的质量惯性矩	0.000025 kgm ²
安装类型	可选 带通孔 具有内 (阴) 螺纹
气动连接	M3
材料备注	不含有黄铜和PTFE
驱动轴的材料信息	铝
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