

摆动驱动器 DSRL-32-180-P-FW

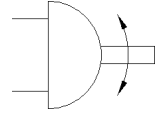
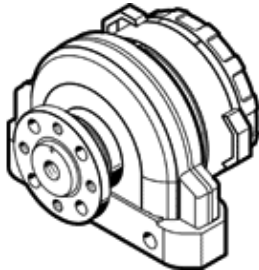
产品代号: 30657

传统型 - 不用于新项目

叶片旋转原理, 摆动角度无级可调, 止动系统与摆动叶片分离, 因此冲击力作用于挡块, 并通过弹性塑料片缓冲.

通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符, 可以找到最新的替代产品

FESTO



技术参数

特性	值
尺寸	32
缓冲角度	1.2 deg
旋转角度调整范围	0 ... 180 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
工作模式	双作用
设计结构	旋转叶片
位置检测	无
工作压力	1.5 ... 8 bar
最大旋转频率, 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:-:-]
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
环境温度	-10 ... 60 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论扭矩	10 Nm
产品重量	1,300 g
安装类型	带通孔
气动连接	G1/8
材料信息, 驱动轴	钢
	镀镍
材料信息, 密封	NBR