

摆动驱动器 DSRL-1/2"-180-P-FW

产品代号: 33151

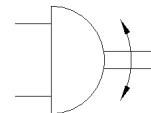
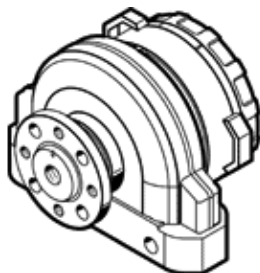
传统型 - 不用于新项目

FESTO

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

将停止供货的产品, 供货至2021。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



技术参数

特性	值
缓冲角度	2.2 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
工作模式	双作用
工作压力	2 ... 8 bar
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:-:-]
环境温度	-10 ... 60 °C
6 bar时的理论扭矩	1 Nm
气动连接	10-32 UNF-2B