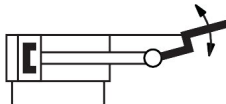


中间位置模块  
DADM-EP-G6-16  
订货号: 1478121

FESTO



数据表

特性	值
规格	16
安装位置	可选
结构特点	强制先导工作运动顺序
位置检测	通过接近开关
工作压力	3 bar...6 bar
最大冲击速度	0.8 m/s
最长摆动时间	150 ms
重复精度	±0.02 mm
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:::]
工作和先导介质说明	可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作)
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
环境温度	0 °C...60 °C
最大停止力	1100 N
产品重量	340 g
安装方式	通过通孔和定位套
气动接口	M5
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	PU
外壳材料	精制铝合金
杆材料	高合金不锈钢