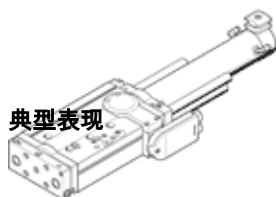


导向气缸 DFME-40- -LAS

产品代号: 562829

FESTO



技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
设计结构	导向单元 直动式电动驱动器
尺寸	40
行程	100 ... 400 mm
保留行程	3.5 mm
最高马达温度	70 °C
标准温度	23 °C
装配位置	水平的
导向	循环滚珠轴承导向
驱动单元的运作模式	连接轭
马达类型	直线 AC 伺服马达
核对位置	参考传感器
测量方式: 位移传感器	无接触 增量式 磁铁 相对测量
温度监控	温度超载时关机
重复精度	+/-0,015 mm
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
耐腐蚀等级 CRC	0
防护等级	IP40 IP65
环境温度	0 ... 40 °C
电连接	插头
安装类型	内螺纹和定位轴套 带通孔和定位轴套 可选
材料备注	含有PWIS 物质 符合 RoHS
盖帽的材料信息	POM
盖子的材料信息	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 端块	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 导向杆	热处理钢
外壳的材料信息	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 电缆连接	压铸锌
材料信息, 电缆导向	锻造铝合金 阳极氧化处理
活塞杆的材料信息	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 冷凝管	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 测量棒轴承	POM
材料信息, 测量棒	锻造铝合金 阳极氧化处理