

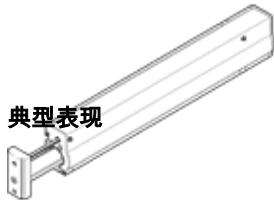
直线坐标气缸

HME-16- -

产品代号: 539981

FESTO

由于配置的不同,
数据页上的插图、技术参数以及相关的附件或与本产品有一定出入。
将停产的产品, 供货至 2011.



典型表现

技术参数

~ConfIndependentDatasheet

特性	值
尺寸	16
行程	100 ... 320 mm
驱动单元的运作模式	连接轭
导向	循环滚珠轴承导向
设计结构	导向 操作模块 直动式电动驱动器
马达类型	直线 AC 伺服马达
温度监控	温度超载时关机
最高速度	3 m/s
重复精度	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
联结电压	48 V
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
耐腐蚀等级 CRC	2
电磁辐射	无
最高马达温度	70 °C
标准温度	23 °C
防护等级	IP40
环境温度	0 ... 40 °C
输送力峰值	179 ... 248 N
导向元件的润滑间隔	2,500 km
前面单元的安装	可选 带内螺纹和对心轴套 带有燕尾槽安装元件 通过通孔和定位轴套
安装类型, 直线模块	可选 带内螺纹和对心轴套 带有沟槽安装条 带有燕尾槽安装元件
材料备注	含有PWIS 物质
盖子的材料信息	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 前侧版	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 导向管	滚柱轴承钢 有镀层
外壳的材料信息	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