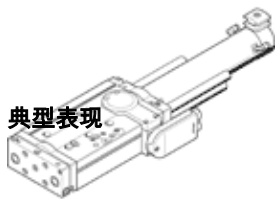


导向气缸 DFME-32- -LAS

产品代号: 562828

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 | 32 |
| 行程 | 100 ... 320 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 |