



典型表现

## 技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
尺寸	32
行程	100 ... 320 mm
基于标准	ISO 15552 (以前还包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
装配位置	任意
驱动单元的运作模式	活塞杆
马达类型	直线 AC 伺服马达
设计结构	电缸 活塞杆 直动式电动驱动器
测量方式: 位移传感器	无接触 增量式 磁铁 相对测量
核对位置	参考传感器
温度监控	温度超载时关机
最高速度	2 ... 3 m/s
重复精度	+/-0,02 - +/-0,03 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	1
最高马达温度	70 °C
标准温度	23 °C
防护等级	IP40 IP65
环境温度	0 ... 40 °C
持久的输送力	29.4 ... 33.8 N
输送力峰值	93.7 ... 141 N
电连接	插头
安装类型	具有内 ( 阴 ) 螺纹 带附件
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, 过滤器片	烧结铜
材料信息, 电缆连接	压铸锌
螺钉的材料数据	钢 经过电镀
气缸缸筒的材料信息	锻造铝合金 阳极氧化处理