

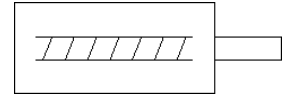
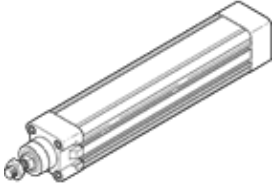
# 电-气缸

## DNCE-32-400-LS-"1,5"P-Q

产品代号: 543114

FESTO

具有普通轴承丝杆驱动和抗扭转活塞杆



## 技术参数

特性	值
工作行程	400 mm
尺寸	32
行程	400 mm
保留行程	0 mm
活塞杆螺纹	M10x1,25
反向空隙	0.2 mm
丝杆直径	9 mm
丝杆螺距	1.5 mm/U
活塞杆的最大角度偏移 +/-	0.3 deg
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
马达类型	步进马达 DC 伺服电机
位置检测	用于接近式传感器
设计结构	带有滑动螺纹丝杆的电缸
螺杆类型	平螺丝
派生型	抗旋转活塞杆
防止扭转/导向	具有普通轴承导向
最大加速度	1 m/s <sup>2</sup>
最高速度	0.06 m/s
重复精度	+/-0,07 mm
持续通电率	100%
耐腐蚀等级 CRC	0
储藏温度	-25 ... 60 °C
相对空气湿度	0 - 95 %
防护等级	IP40
环境温度	0 ... 50 °C
在终端位置的冲击能量	0.0001 J
持久的驱动扭矩	0.4 Nm
持久的输送力	300 N
最大驱动扭矩	0.4 Nm
防旋转的最大扭矩	1 Nm
最大扭矩Mx	1 Nm
驱动轴的最大径向力	120 N
最大的静态轴向力 Fx	600 N
最大输送力 Fx	300 N
无负载时的驱动扭矩	0.08 Nm
工作负载的参考值, 水平方向	30 kg
工作负载的参考值, 垂直方向	15 kg
每米行程的重力惯性力矩JH	0.0361 kgcm <sup>2</sup>
每kg工作负荷的重力惯性力矩JL	0.0006 kgcm <sup>2</sup>
质量惯性力矩, JO	0.0433 kgcm <sup>2</sup>
0 mm行程时的移动质量	150 g

特性	值
每10 mm 行程所增加的重量	32.4 g
0 mm行程时的基本重量	720 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	6.9 g
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
盖子的材料信息	铸铝 经过喷涂
密封件的材料信息	NBR
外壳的材料信息	锻造铝合金 光滑处理
活塞杆的材料信息	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 丝杆螺母	POM
材料信息, 丝杆	钢
气缸缸筒的材料信息	锻造铝合金 光滑处理