

电-气缸

DNCE-63- -

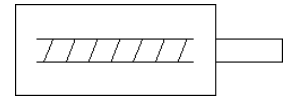
产品代号: 555490

FESTO

符合 ISO 15552 标准。



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	63
行程	1 ... 800 mm
保留行程	0 mm
活塞杆螺纹	M16x1,5
活塞杆的最大角度偏移 +/-	0.2 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 伺服马达 DC 伺服电机
位置检测	用于接近式传感器
派生型	活塞杆上采用内螺纹 加长活塞杆 抗旋转活塞杆
防止扭转/导向	具有普通轴承导向
持续通电率	100%
储藏温度	-25 ... 60 °C
相对空气湿度	0 - 95 %
防护等级	IP40 IP65
环境温度	0 ... 50 °C
在终端位置的冲击能量	0.0004 J
持久的驱动扭矩	3 ... 4.8 Nm
持久的输送力	1,000 ... 2,000 N
防旋转的最大扭矩	1.5 Nm
最大扭矩Mx	1.5 Nm
驱动轴的最大径向力	300 N
最大的静态轴向力 Fx	3,700 N
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
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
气缸缸筒的材料信息	锻造铝合金 光滑处理