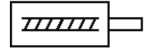
电-气缸 DNCE-32- -BS-10-Q ^{产品代号: 545212}

FESTO

具有球轴承丝杆驱动和抗扭转活塞杆





技术参数

特性	值
工作行程	1 400 mm
尺寸	32
保留行程	0 mm
活塞杆螺纹	M10x1,25
Reversierspiel	0.05 mm
丝杆直径	10 mm
丝杆螺距	10 mm/U
活塞杆的最大角度偏移 +/-	0.3 deg
基于标准	ISO 15552 (bisher auch VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1,
	UNI 10290)
装配位置	任何
马达类型	步进马达
	伺服马达
位置检测	用于接近式传感器
设计结构	带滚珠丝杆的电缸
螺杆类型	球螺纹丝杆
Variants	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	6 m/s2
最高速度	0.5 m/s
重复精度	+/-0,02 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	0.7 Nm
持久的输送力	280 N
最大驱动扭矩	0.8 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	45 N
Max. Vorschubkraft Fx	350 N
Leerlaufantriebsmoment	0.08 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	36 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	18 kg
每米行程的重力惯性力矩JH	0.0595 kgcm2
每kg工作负荷的重力惯性力矩JL	0.0253 kgcm2
质量惯性力矩, JO	0.0446 kgcm2
0 mm行程时的移动质量	200 g
每10 mm 行程所增加的重量	33.6 g
0 mm行程时的基本重量	770 g

FESTO

特性	值
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
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	滚柱轴承钢
材料信息,丝杆	滚柱轴承钢
气缸缸筒的材料信息	锻造铝合金
	光滑处理