

齿带驱动轴 EGC-120- -TB-KF

产品代号: 556815

★ 核心产品范围

带循环滚珠轴承导向

FESTO



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
传动小齿轮的有效直径	39.79 mm
工作行程	50 ... 8,500 mm
尺寸	120
齿带延伸	0.13 %
齿带斜度	5 mm
装配位置	任意
导向	循环滚珠轴承导向
设计结构	机电式直线定位轴 带齿带
马达类型	步进马达 伺服马达
最大加速度	50 m/s ²
最高速度	5 m/s
重复精度	±0,08 mm
持续通电率	100 %
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX)
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EX 指令
EU以外的防爆认证	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX 类气体	II 2G
燃爆防护型气体	Ex h IIC T4 Gb
符合防爆要求的环境温度	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
防护等级	IP40
环境温度	-10 ... 60 °C
转动面积矩 2nd 度 Ix	4,620E+03 mm ⁴
转动面积矩 2nd 度 Iy	5,650E+03 mm ⁴
最大出力Fy	6,890 N
最大出力Fz	6,890 N
最大的空位移阻抗	70 N
最大扭矩Mx	144 Nm
最大输送力 Fx	800 N
转动惯量It	2,680E+03 mm ⁴
每米行程的重力惯性力矩JH	0.93 kgcm ²
每kg工作负荷的重力惯性力矩JL	3.96 kgcm ²
恒定输送	125 mm/U
夹紧单元上的气接口	M5
材料信息, 端盖	阳极氧化铝合金
材料信息, 型材	阳极氧化铝合金
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 驱动器盖	阳极氧化铝合金
材料信息, 导向滑块	钢

特性	值
材料信息, 导轨	钢
材料信息, 滑轮	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 滑块	阳极氧化铝合金
材料信息, 齿带夹紧件	不锈钢铸件
材料信息, 齿形带	聚氨酯材料, 采用玻璃核心和尼龙外层 聚氨酯钢丝绳和尼龙覆盖层