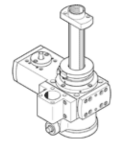
旋转升降模块 EHMB-25-200 ^{产品代号: 1095934}





特性	值
驱动小齿轮的直径	8 mm
工作行程	0 200 mm
尺寸	25
旋转角度	无末端
齿带斜度	3 mm
装配位置	任意
齿轮箱类型	齿形带驱动器
设计结构	机电式旋转模块
	带齿带
减速比	4:1
最大输出速度	300 1/min
最大输入速度	1,200 1/min
PWIS 符合性	VDMA24364 区域Ⅲ
环境温度	-10 60 °C
最大驱动扭矩	2.2 Nm
最大输送力 Fx	480 N
无负载时的驱动扭矩	< 0.18 Nm
产品重量	3,620 g
材料信息,驱动轴	钢
材料备注	符合 RoHS
材料信息,驱动轴	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息,盖	锻造铝合金
	阳极氧化处理
材料信息,壳体	锻造铝合金
	阳极氧化处理
材料信息,齿形带	玻璃纤维外包氯丁橡胶