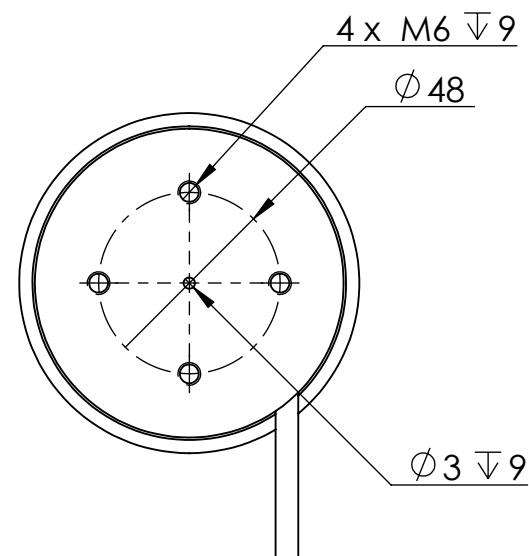


行程=30mm(+/- 15mm)



规格	单位	FV-90-30
行程	mm	30.00
推力常数（行程中点）	N/Arms	31.90
反电动势常数	V/m/s	31.90
持续推力（100℃）	N/Arms	122.82
峰值推力	N/Arms	445.32
电阻（p-p）	ohms	6.18
电感（p-p）	mH	6.94
峰值推力的电压	V	86.27
持续电流（100℃）	Arms	3.85
峰值电流	Arms	13.96
电机常数	N/SqRt(w)	12.83
持续功率	W	91.60
电气时间常数	ms	1.12
线圈间隙	mm	0.65
峰值推力的功率	W	1204.37
热耗散常数	W/℃	1.22
最高线圈温度	℃	100.00
线圈质量	g	649.00
定子质量	g	1750.00

未注信息按照以下参考：  
 •清除披锋  
 •单位：mm  
 •未注尺寸公差按照GB/T1804-m  
 •未注形位公差按照GB/T1184-k  
 •未注表面光洁度按照3.2  
 •未注孔位按照+/-0.1

深圳市菲格斯机电设备有限公司

— 用心服务 匠心设计

日期	数量	零件名称	FV-90-30技术参数图
		图号	
视图	比例	材料	
	1:2	表面处理	