

ECM19/E 系列

防护等级: IP30(EN60529)
 绝缘级别: B (130°C)
 循环时间: 2 分钟
 标准行程 "s": 10mm
 工作温度与室温差别 ΔV_{31} : 70°C
 电磁铁工作: 推
 内置复位弹簧: 是/否



负载周期 ED(%)	100	40	25	15	5
20°C 时的额定功率 (W)	7	17	28	45	140
最小压力 (N)	0.5	1.2	2	3.2	6.6
电压下最大工作时间(s)	∞	48	30	18	6
轴重量 (g)	20				
电磁铁重量 (g)	80				

ED(%)	标准电压							特殊要求电压					
	VDC							VAC		VDC		VAC	
	6	12	24	48	100	125	205	110	230	Min	Max	Min	Max
100%	0	0	0	0	0	0	X	X	X	3	125	X	X
40%	0	0	0	0	0	0	0	X	X	3	230	X	X
25%	0	0	0	0	0	0	0	X	X	5	250	X	X
15%	0	0	0	0	0	0	0	X	X	5	250	X	X
5%	X	0	0	0	0	0	0	X	X	9	250	X	X

1-额定电压以内:

它们可以根据图表所示的最大和最小电压值, 定制任何在这中间电压的产品。

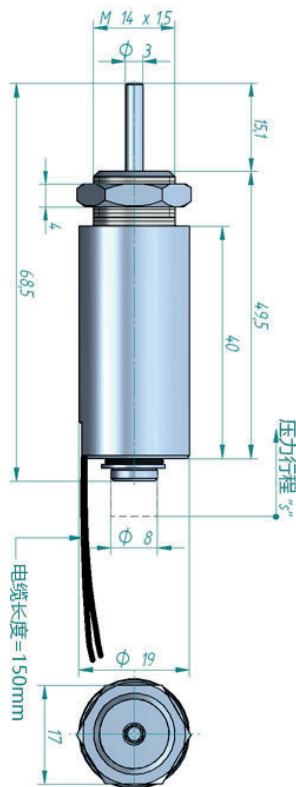
2-图表中描述的负载周期是标准的, 我们可以根据客人要求设计不同负载周期的产品。

3-如果需要其他不同于图表所示的产品, 请咨询我们。

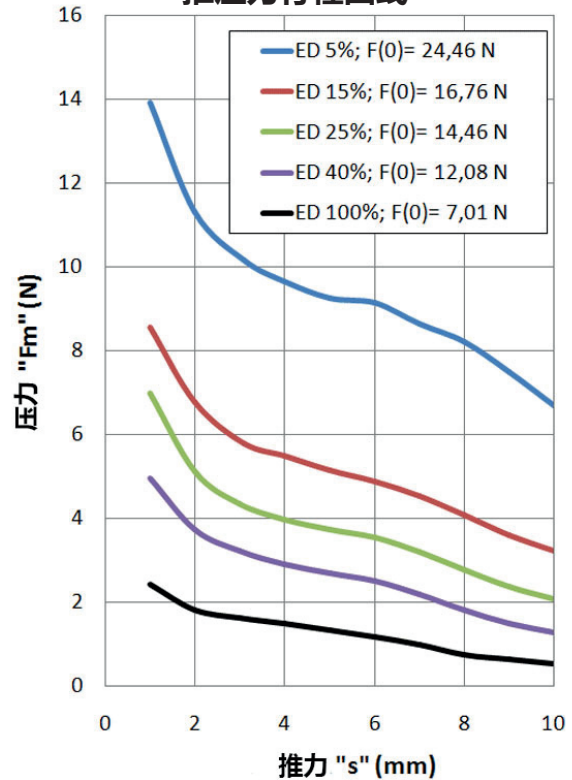
4-如果有连接可接触金属部件, 我们则建议接地。

0 = 有 ; x = 没有

额定电压电磁阀



推压力行程曲线



下单货号: ECM19/E --V ED---% - 弹簧

举例: 标准电压:24Vdc 负载周期: ED100%: 有弹簧: ECM19/E 24Vdc ED100% RS

标准电压:12Vdc 负载周期: ED15%: 无弹簧: ECM19/E 12Vdc ED15% RN

有弹簧: RS; 无弹簧: RN