

◆ 产品概述

- RWF系列二位二通常闭型高压电磁阀，产品为系列化生产，体积小，易集成，适用范围广。
- 广泛用于医疗、医药、分析仪器等行业。

◆ 产品特点

- 二位二通常闭型电磁阀。
- 常规使用压力 0~300bar。
- 常规环境温度-10~+65°C，特殊环境请咨询我司。
- 介质最大温度120°C。
- 按流向箭头，可任意安装。

◆ 技术参数

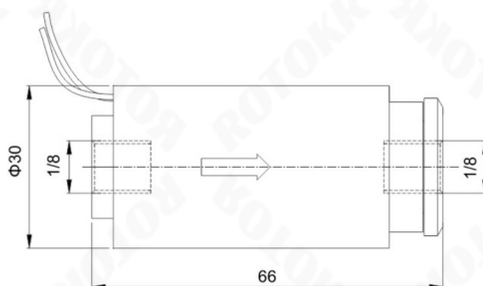
- 公称通径 • 0.5mm~2mm
- 连接方式 • 1/8
- 使用介质 • 水、空气等中性气体
- 介质温度 • -10°C~120°C
- 工作压力 • 0-30Mpa (具体详见参数表)
- 阀体材质 • SS316
- 密封材料 • PCTFE等
- 线圈接线 • 引线式 (长度350mm)
- 动作方式 • 直动式
- 流通方式 • 二通 (常闭)

◆ 电气参数

- 工作电压 • 常规DC24V、DC12V
- 线圈配置 • 引线式 (长度350mm)
- 防护等级 • IP65
- 额定功率 • 10W



外形尺寸图



◆ 订货号

流量通径 mm	接口尺寸 G\NPT	最大温度 °C	CV值	电压	工作压力 bar	阀体材质	功率 W	订货型号
0.5	1/8	120	0.01	DC24V	0~300	316	10	RWF05D24S
0.8	1/8	120	0.025	DC24V	0~250	316	10	RWF08D24S
1.0	1/8	120	0.04	DC24V	0~150	316	10	RWF1D24S
1.5	1/8	120	0.05	DC24V	0~80	316	10	RWF1.5D24S
2.0	1/8	120	0.08	DC24V	0~50	316	10	RWF2D24S