

◆ 产品概述

- RWX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 0~180bar。
- 常规环境温度-10~+65°C，特殊环境请咨询我司。
- 介质最大温度80°C。
- 按流向箭头，可任意安装。

◆ 技术参数

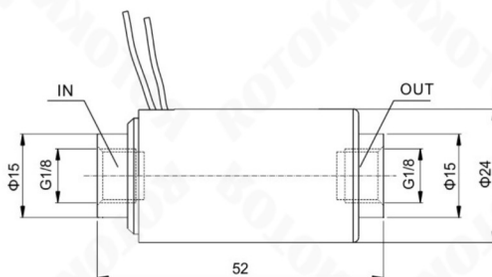
- 公称通径 • 0.3mm~1mm
- 连接方式 • 1/8
- 使用介质 • 水、空气等中性气体
- 介质温度 • -10°C~80°C
- 工作压力 • 0-18Mpa（具体详见参数表）
- 阀体材质 • SS316
- 密封材料 • VITON等
- 线圈接线 • 引线式（长度350mm）
- 动作方式 • 直动式
- 流通方式 • 二通（常闭）

◆ 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 • 6W



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
0.3	1/8	80	0.003	DC24V	0~180	316	6	RWX03D24S
0.5	1/8	80	0.01	DC24V	0~150	316	6	RWX05D24S
0.8	1/8	80	0.025	DC24V	0~70	316	6	RWX08D24S
1	1/8	80	0.04	DC24V	0~40	316	6	RWX1D24S