

◆ 产品概述

- RWL系列二位三通直动式电磁阀，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

- 二位三通常闭型直动式电磁阀。
- 常规使用压力 0~25bar。
- 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，水平安装。

◆ 技术参数

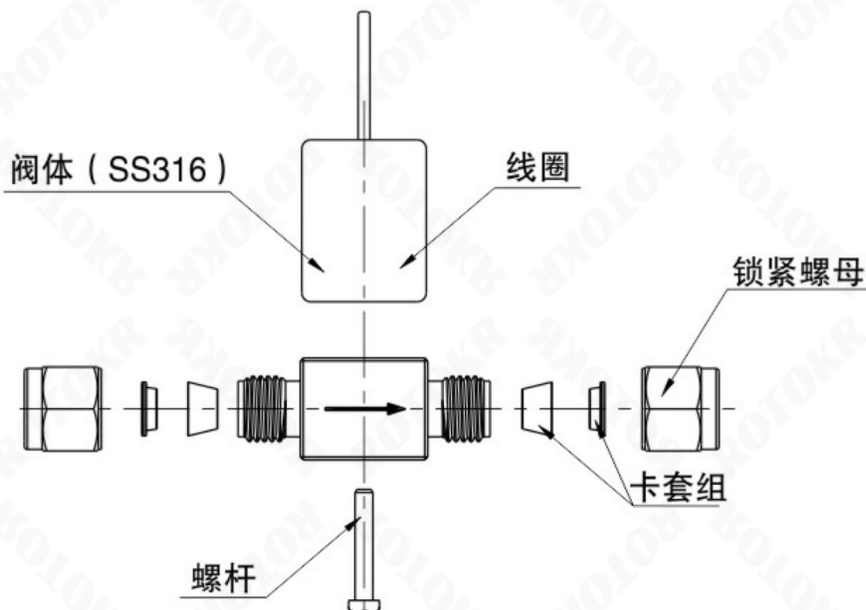
- | | |
|--------|--------------------------|
| • 公称通径 | • 0.8mm~2mm |
| • 连接方式 | • A=1/8OD B=1/4OD C=06OD |
| • 使用介质 | • 水、空气等中性气体 |
| • 介质温度 | • -10°C~120°C |
| • 工作压力 | • 0-2.5Mpa (具体详见参数表) |
| • 阀体材质 | • SS316 |
| • 密封材料 | • VITON等 |
| • 线圈接线 | • 引线式 (长度350mm) |
| • 动作方式 | • 直动式 |
| • 流通方式 | • 二通 (常闭) |

◆ 电气参数

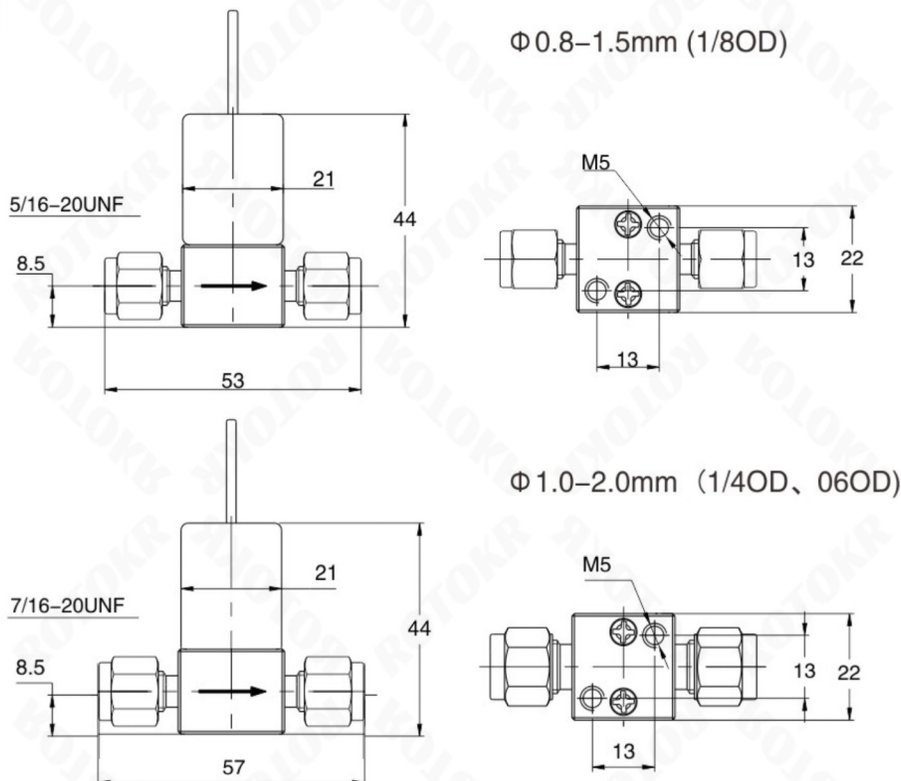
- | | |
|--------|-----------------|
| • 工作电压 | • 常规DC24V、DC12V |
| • 线圈配置 | • 引线式 (长度350mm) |
| • 防护等级 | • IP65 |
| • 额定功率 | • 3.8W 4.8W |



产品分解图



外形尺寸图



◆ 订货号

流量通径 mm	接口尺寸	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
0.8	1/8OD (3.17mm)	120	0.03	DC24V	0~25	316	3.8	RWL08D24SA
1.0	1/8OD (3.17mm)	120	0.04	DC24V	0~25	316	3.8	RWL1D24SA
1.2	1/8OD (3.17mm)	120	0.05	DC24V	0~25	316	3.8	RWL1.2D24SA
1.5	1/8OD (3.17mm)	120	0.08	DC24V	0~16	316	3.8	RWL1.5D24SA

流量通径 mm	接口尺寸	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
1.0	1/4OD (6.35mm)	120	0.04	DC24V	0~25	316	3.8	RWL1D24SB
1.2	1/4OD (6.35mm)	120	0.05	DC24V	0~25	316	3.8	RWL1.2D24SB
1.5	1/4OD (6.35mm)	120	0.08	DC24V	0~16	316	3.8	RWL1.5D24SB
2.0	1/4OD (6.35mm)	120	0.14	DC24V	0~10	316	4.8	RWL2D24SB

流量通径 mm	接口尺寸	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
1.0	6OD (6mm)	120	0.04	DC24V	0~25	316	3.8	RWL1D24SC
1.2	6OD (6mm)	120	0.05	DC24V	0~25	316	3.8	RWL1.2D24SC
1.5	6OD (6mm)	120	0.08	DC24V	0~16	316	3.8	RWL1.5D24SC
2.0	6OD (6mm)	120	0.14	DC24V	0~10	316	4.8	RWL2D24SC