

◆ 产品概述

- RWL系列二位三通直动式高压电磁阀，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

- 二位二通常闭型直动式电磁阀。
- 常规使用压力 0~200bar。
- 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

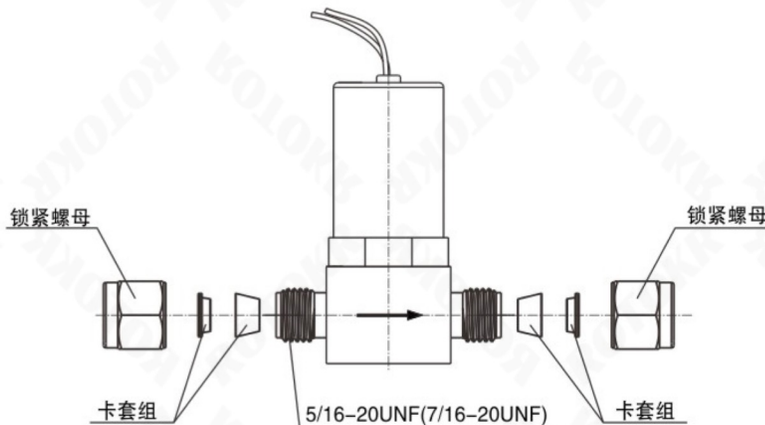
- | | |
|--------|--------------------------|
| • 公称口径 | • 0.3mm~1mm |
| • 连接方式 | • A=1/8OD B=1/4OD C=06OD |
| • 使用介质 | • 水、空气等中性气体 |
| • 介质温度 | • -10°C~120°C |
| • 工作压力 | • 0-2.5Mpa (具体详见参数表) |
| • 阀体材质 | • SS316 |
| • 密封材料 | • VITON等 |
| • 线圈接线 | • 引线式 (长度350mm) |
| • 动作方式 | • 直动式 |
| • 流通方式 | • 二通 (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 | • 4.8W |



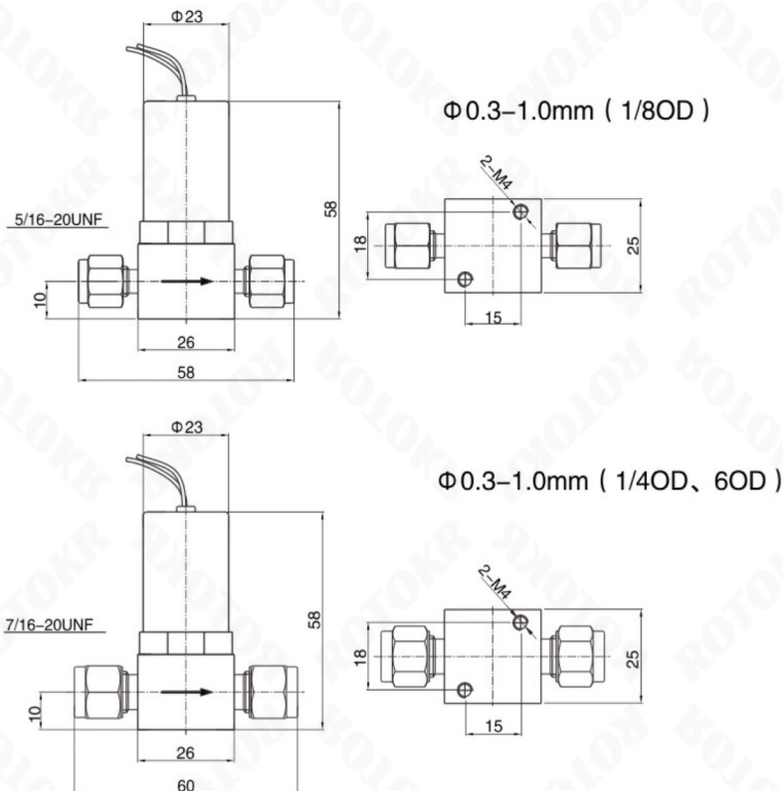
卡套安装示意图



导管安装：把导管完全插入到接口内，当用手旋转感到已经拧紧时，从该手动拧紧位置把锁紧螺母再旋转1 1/4圈，即可保证导管的密封连接。

卡套安装时请注意卡套组的顺序和方向

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
0.3	1/8OD (3.17mm)	120	0.01	DC24V	0~200	316	4.8	RWG03D24SA
0.5	1/8OD (3.17mm)	120	0.02	DC24V	0~180	316	4.8	RWG05D24SA
0.8	1/8OD (3.17mm)	120	0.03	DC24V	0~120	316	4.8	RWG08D24SA
1.0	1/8OD (3.17mm)	120	0.04	DC24V	0~80	316	4.8	RWG1D24SA

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
0.3	1/4OD (6.35mm)	120	0.01	DC24V	0~200	316	4.8	RWG03D24SB
0.5	1/4OD (6.35mm)	120	0.02	DC24V	0~180	316	4.8	RWG05D24SB
0.8	1/4OD (6.35mm)	120	0.03	DC24V	0~120	316	4.8	RWG08D24SB
1.0	1/4OD (6.35mm)	120	0.04	DC24V	0~80	316	4.8	RWG1D24SB

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
0.3	6OD (6mm)	120	0.01	DC24V	0~200	316	4.8	RWG03D24SC
0.5	6OD (6mm)	120	0.02	DC24V	0~180	316	4.8	RWG05D24SC
0.8	6OD (6mm)	120	0.03	DC24V	0~120	316	4.8	RWG08D24SC
1.0	6OD (6mm)	120	0.04	DC24V	0~80	316	4.8	RWG1D24SC