

◆ 技术参数

- | | |
|--------|-----------------------|
| • 公称口径 | • DN3-DN6 |
| • 连接方式 | • 螺纹 (G/NPT) |
| • 使用介质 | • 水、气体、油、蒸汽等 |
| • 介质温度 | • 0~80°C~130°C |
| • 工作压力 | • 0~13bar |
| • 阀体材质 | • SS304、SS316、锻铜Brass |
| • 密封材料 | • VITON、NBR、EPDM等 |
| • 阀芯结构 | • 活塞式 |
| • 动作方式 | • 分步直动式、先导式 |
| • 流通方式 | • 二通 (一进一出) |



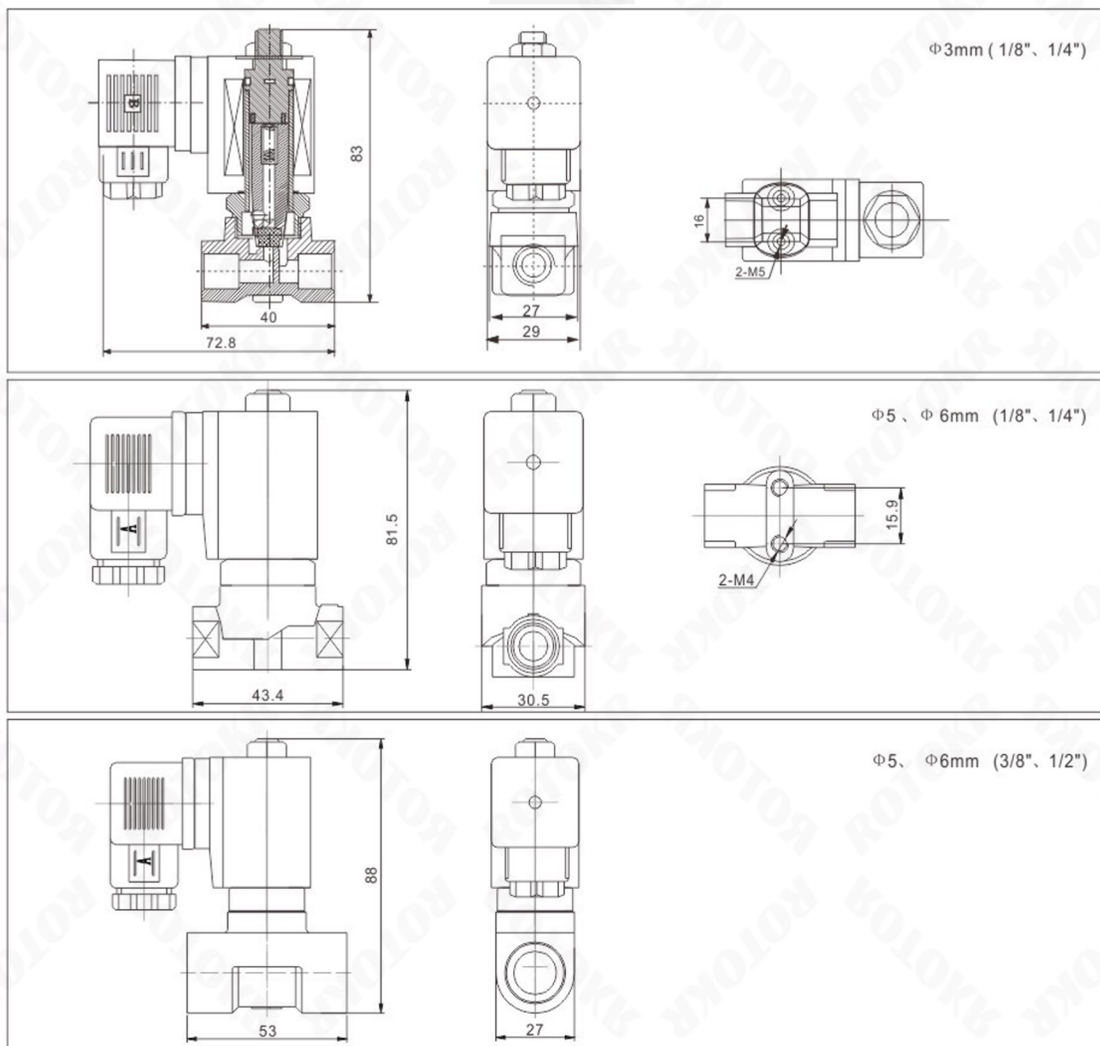
◆ 电气参数

- | | |
|--------|--|
| • 工作电压 | • 常规AC220V/DC24V
• 特殊DC: 12V/36V/220V/110V
• 特殊AC: 380V/110V |
| • 线圈配置 | • 非防爆普通型; 防爆型E咨询我司 |
| • 防护等级 | • 普通型IP54; 防爆型IP65 |
| • 额定功率 | • DC: 13W; AC: 22VA |

◆ 产品特点

- GDP常闭型高压电磁阀系列, 二位二通电磁阀, 是自动系统控制中常见的执行器件, 采用活塞 (主阀) 组合形成的结构设计; 通电打开, 断电关闭;
- GDP系列二位二通电磁阀为系列化生产, 体积小, 流量大, 广泛应用于科研实验装备、分析测量仪器、医疗器械、纺织印染、焊接设备、服装机械、印刷设备、液压系统、环保设备、石化电力、清洗设备、喷灌系统、机器制造、食品工业等自动化控制等。

外形尺寸图



◆ 订货号\AC220V

订货号	通径 mm	接口 G	阀体 材质	最小 压力	最大 压力	最大温度 °C	功率 VA	电源 电压	重量 KG
GDP3AS	3	1/8 1/4	304	0	13	130	22	AC220V	0.37
GDP5AS	5	1/8 1/4 3/8 1/2	304	0	4	130	22	AC220V	0.36
GDP6AS	6	1/8 1/4 3/8 1/2	304	0	3	130	22	AC220V	0.43
GDP3AB	3	1/8 1/4	黄铜brass	0	13	130	22	AC220V	0.37
GDP5AB	5	1/8 1/4 3/8 1/2	黄铜brass	0	4	130	22	AC220V	0.36
GDP6AB	6	1/8 1/4 3/8 1/2	黄铜brass	0	3	130	22	AC220V	0.43

◆ 订货号\DC24V

订货号	通径mm	接口 G	阀体 材质	最小 压力	最大 压力	最大温度 °C	功率 W	电源 电压	重量 KG
GDP3DS	3	1/8 1/4	304	0	13	130	13	DC24V	0.37
GDP5DS	5	1/8 1/4 3/8 1/2	304	0	4	130	13	DC24V	0.36
GDP6DS	6	1/8 1/4 3/8 1/2	304	0	3	130	13	DC24V	0.43
GDP3DB	3	1/8 1/4	黄铜brass	0	13	130	13	DC24V	0.37
GDP5DB	5	1/8 1/4 3/8 1/2	黄铜brass	0	4	130	13	DC24V	0.36
GDP6DB	6	1/8 1/4 3/8 1/2	黄铜brass	0	3	130	13	DC24V	0.43