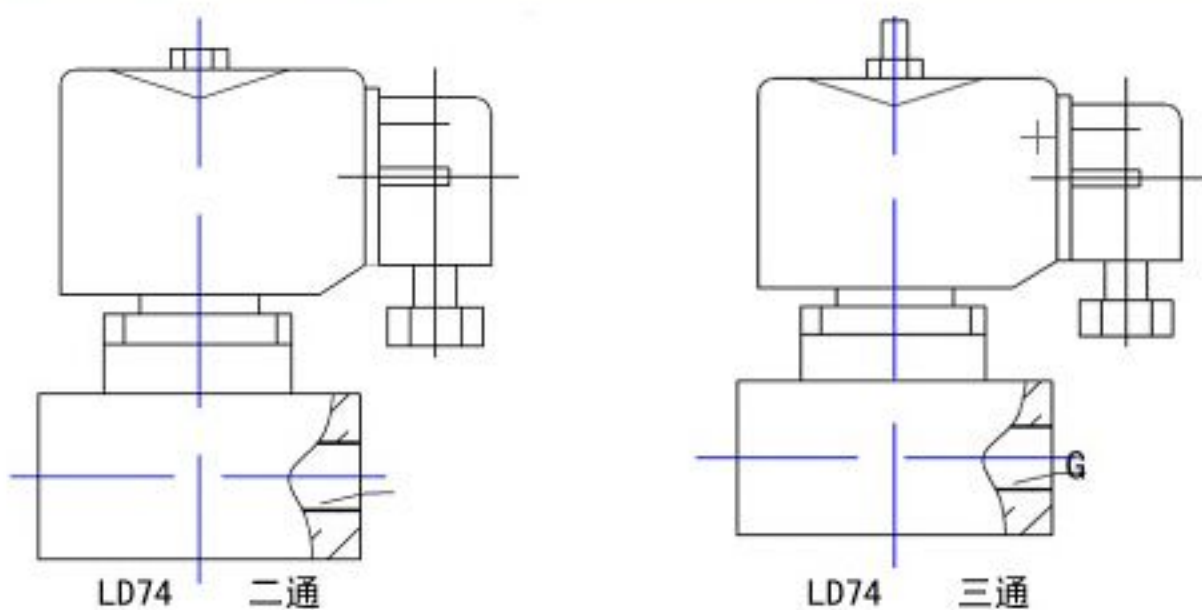


LD74A系列 小口径不锈钢电磁阀 (LD74A两通, LD74A-23两位三通)



适用范围		技术参数	
适用于科研实验装备、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、真空环境等自动化控制。		介质温度: C2: -10°C~90°C C3: -15°C~120°C	
		工作压力: 0~30bar, -1bar (真空)	
		运作方式: 直动式	
		工作型式: 常闭型、常开型	
		阀体材质: SS304 SS316	
		密封材质: NBR、FKM、PTFE	
功能选项		电气参数	
代号	功能选项	功能说明	
NO	常闭型	通电阀开, 断电阀关 (可选真空)	线圈参数: AC220V 380V 110V 24V DC24V 12V
K	常开型	通电阀关, 断电阀开	
E	防爆型	防爆等级: ExdII BT4	线圈参数: 普通线圈IP54 (常开/三通), 防爆线圈IP65
231	换向型	通电2流向1, 断电2流向3	
232	排气型	通电1流向2, 断电2流向3 (可选真空)	额定功率
J	节能模块	降低线圈温升和功耗	LD741.5A-12A 15W或25W 三通DN1.5-DN3mm 15W或35W, DN4-12mm 36W/45W
			电器公差: ±10%



外形尺寸

规格参数			
排气型 232			
换向型 231			

LD74A两通阀规格参数表 (螺纹连接) (可选真空型)

型号	接口G	口径mm	Kv值	L	H/常开/防爆	工作压力 (bar)			
						常闭型		常开型	
						AC	DC	AC	DC
LD741.5A	1/8 1/4	1.5	0.04	40	75/90/95	0~30	0~25	0~12	0~10
LD7402A	1/8 1/4	2	0.08	40	75/90/95	0~25	0~16	0~12	0~10
LD7403A	1/8 1/4	3	0.16	40	75/90/95	0~16	0~10	0~10	0~8
LD7404A	1/4	4	0.25	40	75/90/95	0~16	0~10	0~8	0~6
LD7405A	1/4	5	0.32	50	80/95/100	0~16	0~10	0~6	0~4
LD7406A	1/4	6	0.54	50	80/95/100	0~16	0~10	0~5	0~3
LD7408A	1/4	8	0.80	50	80/95/100	0~16	0~8	0~8	0~6
LD7410A	3/8	10	1.4	60	105/120/125	0~16	0~8	0~6	0~3
LD7412A	1/2	12	2.0	60	105/120/125	0~16	0~8	0~6	0~3

LD74A-23两位三通阀规格参数表

型号	接口G	口径mm		Kv值		L	H	工作压力 (bar)	
		阀体	顶部	阀体	顶部			排气型	换向型
LD741.5A-23	1/8 1/4	1.5	1.5	0.04	0.04	40	95	0~10	0~12
LD7402A-23	1/8 1/4	2	2	0.08	0.08	40	95	0~10	0~12
LD7403A-23	1/8 1/4	3	3	0.16	0.16	40	95	0~8	0~10
LD7404A-23	1/4	4	3	0.25	0.16	40	95	0~6	0~8
LD7405A-23	1/4 3/8	5	3	0.32	0.16	50	130	0~5	0~6
LD7406A-23	1/4 3/8	6	3	0.54	0.16	50	130	0~4	0~5
LD7408A-23	1/4 3/8	8	3	0.80	0.16	50	130	0~2	0~8
LD7410A-23	1/4 3/8	8	3	1.00	0.16	60		0~2	0~8

优化建议

- *顶端接口为M10*1外螺纹, 如需其他规格接口可另外加工螺纹转换接头。
- *流体中含有杂质, 应在阀前安装过滤网 (滤网≥60目)。而且流体应无凝固或结晶现象。
- *阀体标注方向必须与介质流向一致。
- *可根据用户的实际需要, 在阀体底座上加工固定安装孔。