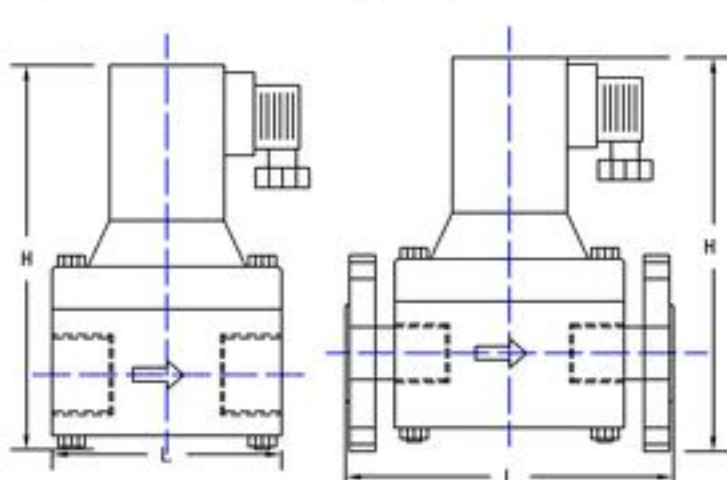


LD69A系列 PTFE耐腐蚀电磁阀



产品特点			技术参数	
医疗器械、化工配料或管装系统、化学试剂厂、化学分析仪器、污水处理设备、科研仪器、环保设备、特别适合腐蚀严重、温度高且化学品（包括浓硫酸和王水）。该系列具有多种型式，您可以根据控制需要进行选择。			介质温度：C1 0℃~60℃ C2 0℃~90℃ C3 -10℃~150℃ 工作压力：0~1bar 0.1~6bar 运作方式：直动式 先导式 工作型式：常闭型、常开型 阀体材质：PTFE 密封材质：PTFE（聚四氟乙烯） VITON（氟橡胶）	
功能选项			电器参数	
代号	功能选项	功能说明	线圈参数：AC220V 380V DC24V 12V	
NO	常闭型	通电阀开，断电阀关	线圈参数：普通线圈IP54，防爆线圈IP65	
K	常开型	通电阀关，断电阀开	普通线圈：AC 35W DC 24W	
E	防爆型	防爆等级：ExdII BT4		
231	三通	一进两出		
232	三通	两进一出		



规格参数表（螺纹连接）（压力需要定做零压启动，工作压力跟口径大小有关，订货前需核实。）

型号	接口G	口径mm	Kv值	L	H/常开型	工作压力 (bar)	
						直动式	先导式
LD6902A	1/8	2	0.08	45	95	0~1	0.1~6
LD6903A	1/8	3	0.16	45	95	0~1	0.1~6
LD6904A	1/8	4	0.32	45	95	0~1	0.1~6
LD6905A	1/4	5	0.4	50	97	0~1	0.1~6
LD6906A	1/4	6	0.54	50	97	0~1	0.1~6
LD6908A	3/8	8	0.8	50	105	0~1	0.1~6
LD6910A	3/8	10	1.4	50	105	0~1	0.1~6
LD6915A	1/2	15	2.8	65	130	0~1	0.1~6
LD6920A	3/4	20	5.0	75	150	0~1	0.1~6
LD6925A	1	25	8.0	90	160	0~1	0.1~6
LD6932A	1 1/4	32	12	115	205	0~1	0.1~6
LD6940A	1 1/2	40	16	120	220	0~1	0.1~6
LD6950A	2	50	25	155	280	0~1	0.1~6

规格参数表（法兰连接）（压力需要定做零压启动，工作压力跟口径大小有关，订货前需核实。）

型号	口径mm	Cv值	L	H/常开型	D	D1	b	n-d	工作压力 (bar)	
									直动式	先导式
LD6915AF	15	2.8	120	138					0~1	0.1~6
LD6920AF	20	5.0	131	165					0~1	0.1~6
LD6925AF	25	8.0	165	195					0~1	0.1~6
LD6932AF	32	12	195	230					0~1	0.1~6
LD6940AF	40	16	205	245					0~1	0.1~6
LD6950AF	50	25	260	275					0~1	0.1~6

LD69A-23系列规格参数表（压力需要定做零压启动，工作压力跟口径大小有关，订货前需核实。）

型号	接口G	口径mm	Kv值	L	H/	工作压力 (bar)	
						直动式	先导式
LD6902A-231	1/8 M8*1	2	0.08	45	95	0~1	0.1~6
LD6903A-231	1/8 M8*1	3	0.16	45	95	0~1	0.1~6
LD6904A-231	1/8 M8*1	4	0.32	45	95	0~1	0.1~6
LD6905A-231	1/4 3/8	5	0.4	50	97	0~1	0.1~6
LD6906A-231	1/4 3/8	6	0.54	50	97	0~1	0.1~6
LD6908A-231	3/8	8	0.8	50	105	0~1	0.1~6
LD6910A-231	3/8	10	1.4	50	105	0~1	0.1~6
LD6915A-231	1/2	15	2.8	65	130	0~1	0.1~6
LD6920A-231	3/4	20	5.0	75	150	0~1	0.1~6
LD6925A-231	1	25	8.0	90	160	0~1	0.1~6
LD6902A-232	1/8 M8*1	2	0.08	45	95	0~1	0.1~6
LD6903A-232	1/8 M8*1	3	0.16	45	95	0~1	0.1~6
LD6904A-232	1/8 M8*1	4	0.32	45	95	0~1	0.1~6
LD6905A-232	1/4 3/8	5	0.4	50	97	0~1	0.1~6
LD6906A-232	1/4 3/8	6	0.54	50	97	0~1	0.1~6
LD6908A-232	3/8	8	0.8	50	105	0~1	0.1~6
LD6910A-232	3/8	10	1.4	50	105	0~1	0.1~6
LD6915A-232	1/2	15	2.8	65	130	0~1	0.1~6
LD6920A-232	3/4	20	5.0	75	150	0~1	0.1~6
LD6925A-232	1	25	8.0	90	160	0~1	0.1~6

聚四氟乙烯化工电磁阀-耐化学品性能简略指南

种类	浓度	60℃	种类	浓度	60℃	种类	浓度	60℃	种类	浓度	60℃
氢氧化钠	100	○	硫酸	100	○	甲酸	100	○	乙醚	100	○
氢氧化钾	100	○	铬酸	100	○	乙酸	100	○	苯	100	○
氢氧化钙	100	○	硝酸	100	○	丁烷	100	○	甲苯	100	○
氢氟酸	100	○	草酸	100	○	环己酮	100	○	异丙醇	100	○
盐酸	100	○	柠檬酸	100	○	甲醇	100	○	原油	100	○
磷酸	100	○	高锰酸	100	○	乙醇	100	○	煤油	100	○
硫酸	100	○	乳酸	100	○	乙醚	100	○	汽油	100	○

“○”表示耐腐蚀（可以使用）

“△”表示尚耐腐蚀（一般不用，某些特定场合可谨慎使用）

“×”表示不可使用

以上数据仅供参考，必要时用户可自行查询相应的技术资料。

优化建议

*您在设计控制方案时尽量选择常闭型（NC），如电磁阀打开时间较长，关闭时间比较短则选用常开型（NO）。

*流体中含有杂质，应在阀前安装过滤网（滤网≥60目）。

*阀体标注方向必须与介质流向一致

*提供特殊电压的线圈其工作压力可能变化，请务必先与我工厂咨询。