

LD69系列 PTFE耐腐蚀电磁阀



产品特点

适用于医疗机械、化工配料或灌装系统、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、纺织印染等自动控制系统。该系列具有多种型式，您可以根据控制需要进行选择。

技术参数

介质温度：0°C~60°C

工作压力：0~2bar

运作方式：直动式

工作型式：常闭型

阀体材质：聚四氟乙烯（PTFE）

密封材质：聚四氟乙烯（PTFE）、氟橡胶（VITON）

功能选项

代号	功能选项	功能说明
NO	常闭型	通电阀开，断电阀关
E	防爆型	防爆等级：ExdII BT4

电器参数

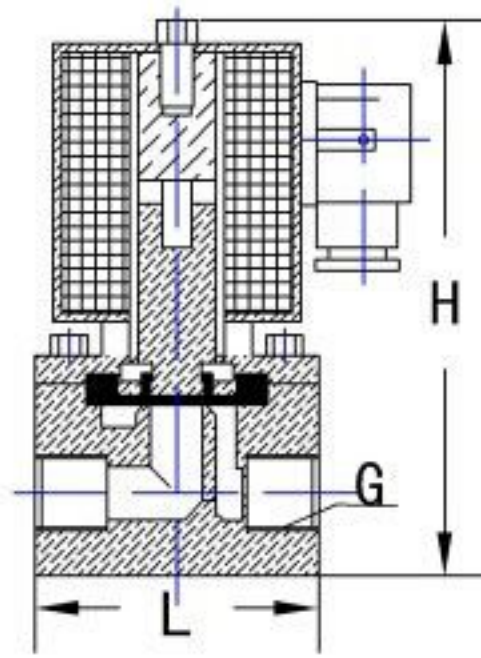
线圈参数：AC220V 110V 240V DC24V 12V

铁壳线圈：IP54 F级

选配

密封材质：氟橡胶VITON、聚四氟乙烯（PTFE）

铁壳线圈：
DN1~3mm AC ?VA DC 4W
DN10~25mm AC 50VA DC 33W



规格参数表 (螺纹连接)

型号	接口G	通径mm	Cv值	L	H	工作压力 (bar)
LD6901	M8*1	1.2	0.04	41	58	0~1
LD6902	M8*1	2	0.22	38	63	0~2
LD6903	M8*1	3	0.22	38	63	0~2
LD6904	M8*1	4	0.32	38	63	0~2
LD6906	G1/4	6	0.54	50	110	0~2
LD6908	G1/4	8	0.8	50	110	0~2
LD6910	G3/8	10	1.4	69	125	0~2
LD6915	G1/2	15	2.8	69	135	0~2
LD6920	G3/4	20	5.0	72	143	0~1
LD6925	1	25	8.0	72	149	0~1

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。