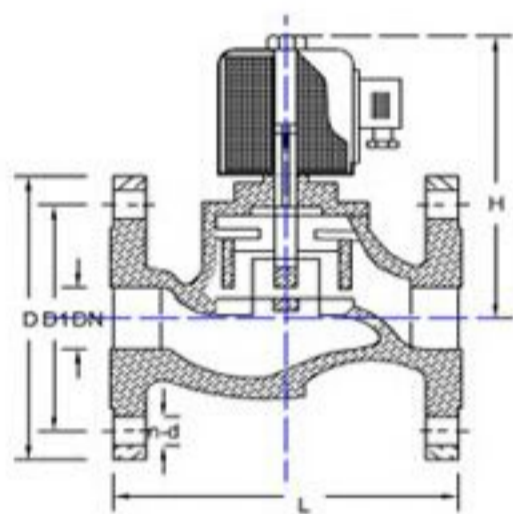


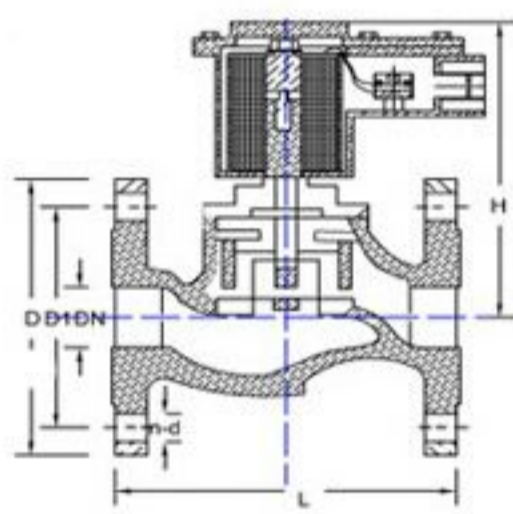
LD71系列 法兰式不锈钢活塞电磁阀



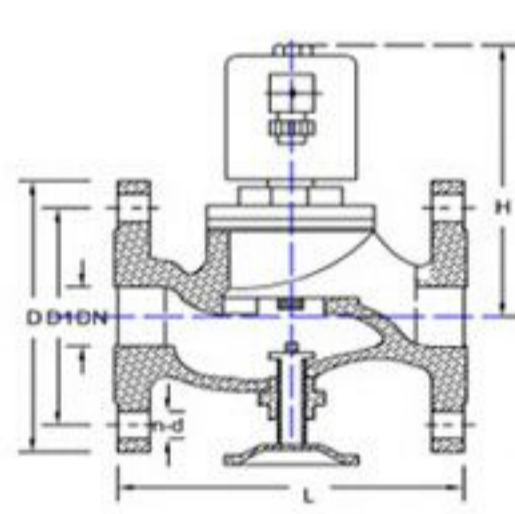
适用范围			技术参数	
适用于工业炉窑、干燥设备、制药机械、真空设备、水厂虹吸管路、航天、石油化工、电力装备、钢铁、电镀涂装、燃气燃油、环保设备、吹灰除尘、纺织印染、暖通空调、酿酒、食品、水处理等控制系统。			介质温度：C2: -20℃~90℃ C5: -25℃~220℃	
功能选项			工作压力：0~10bar, 0.3~16bar, 1~64bar可以定做	
代号	功能选项	功能说明	运作方式：直动式 先导式	
NO	常闭型	通电阀开，断电阀关	工作型式：常闭型、常开型	
K	常开型	通电阀关，断电阀开	阀体材质：SS304	
E	防爆型	防爆等级：ExdII BT4	密封材质：NBR、FKM、PTFE、紫铜	
S	手动	手动功能	电气参数	
X1	信号反馈	无源机械触点，适用气体介质	线圈参数：AC220V 380V 110V 24V DC24V 12V	
N	带止回功能	限制流体单向流动，防止倒流	线圈参数：普通线圈IP54，防爆线圈IP65	
J	节能模块	降低线圈温升和功耗	额定功率 AC DN≤25mm 45VA, DN≥32mm, 70VA DC DN≤25mm 40W, DN≥32mm, 65W	
			电器公差：±10%	



LD71 标准型



LD71 防爆型



LD71 带手动

规格参数表 (法兰连接) (*常闭型1~64公斤级都可定做)

型号	口径mm	Kv值	L	H/常开/防爆	D	D1	b	n-d	工作压力 (bar)	
									常闭型	常开型
LD7115	15	2.8	90	152/175/185	95	65		4-Φ12	0~10/0.3~16	1~8
LD7120	20	5.4	115	155/175/185	105	75		4-Φ14	0~10/0.3~16	1~8
LD7125	25	8.5	125	158/178/188	115	85		4-Φ14	0~10/0.3~16	1~8
LD7132	32	14	140	168/188/198	135	100		4-Φ18	0~10/0.3~16	1~8
LD7140	40	18	165	175/195/205	145	110		4-Φ18	0~10/0.3~16	1~8
LD7150	50	28	190	185/205/215	160	125		4-Φ18	0~10/0.3~16	1~8
LD7165	65	40	250	265/ /	185	145		4-Φ18	0.3~16	1~8
LD7180	80	65	270	275/ /	200	160		8-Φ18	0.3~16	1~8
LD71100	100	100	320	373/ /	220	180		8-Φ18	0.3~16	1~8
LD71125	125	150	400	416/ /	250	210		8-Φ18	0.3~16	1~8
LD71150	150	250	400	400/ /	285	240		8-Φ22	0.3~16	1~8
LD71200	200	420			340	295		12-Φ22	0.3~16	1~8
LD71250	250	660			405	355		12-Φ26	0.3~16	1~8

优化建议

- *流体温度一定要按实际提供给我们，否则虚报高温将会使生产时公差系数和密封配置不当，而引起泄露。
- *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。
- *防爆场合建议不要选择带信号反馈功能，因为防爆信号反馈装置的成本比普通的要贵数倍，若必须请咨询我司。