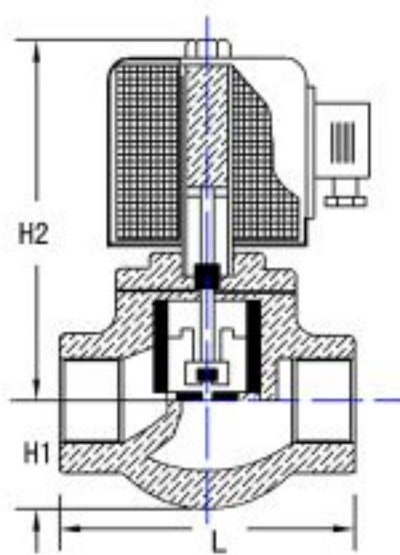


LD75系列 先导活塞式电磁阀

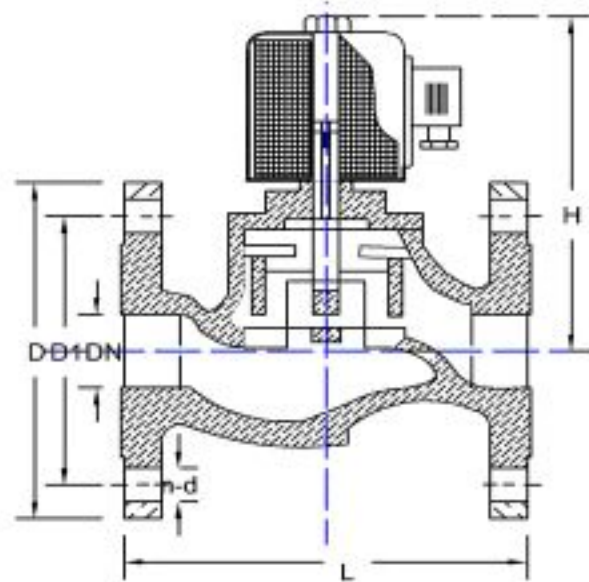


应用范围 适用于加热装置、工业炉室、高温吹灰、干燥设备、钢铁厂、热电厂、纺织印染、化工设备、暖通空调、印刷设备、制药机械、石油化工、电镀涂装等控制系统。	技术参数
	介质温度: C1: -10°C~60°C, C2: -20°C~90/200°C
	工作压力: 0.3~16bar
	运作方式: 先导活塞式
	工作型式: 常闭型、常开型、防爆型
	阀体材质: 铸钢WCB
	密封材质: PTFE、紫铜

功能选项			电气参数	
代号	功能选项	功能说明	线圈参数: AC220V 380V 110V, DC24V 12V	
NO	常闭型	通电阀开, 断电阀关	防护等级: IP54 (普通线圈) IP65 (防爆线圈) H级	
K	常开型	通电阀关, 断电阀开	额定功率:	DN20~32mm, 30W/40W
E	防爆型	防爆等级: ExdII BT4		DN40~150mm, 30W, DN200~350mm, 50W



LD75 螺纹



LD75 法兰

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)	
						常闭型	常开型
LD7520	3/4	20	5.4	92	148	0.3~16	0.3~10
LD7525	1	25	8.5	110	148	0.3~16	0.3~10
LD7532	1 1/4	32	14	120	182	0.3~16	0.3~10
LD7540	1 1/2	40	18	140	182	0.3~16	0.3~10
LD7550	2	50	28	162	192	0.3~16	0.3~10

规格参数表 (法兰连接)

型号	通径mm	Cv值	L	H	D	D1	n-φd	工作压力 (bar)	
								常闭型	常开型
LD7520F	20	5.4	150	180	105	75	4-φ14	0.3~16	0.3-10
LD7525F	25	8.5	160	195	115	85	4-φ14	0.3~16	0.3-10
LD7532F	32	14	180	205	140	100	4-φ18	0.3~16	0.3-10
LD7540F	40	18	200	220	150	110	4-φ18	0.3~16	0.3-10
LD7550F	50	28	230	235	165	125	4-φ18	0.3~16	0.3-10
LD7565F	65	42	290	250	185	145	4-φ18	1~16	1-10
LD7580F	80	65	310	260	200	160	8-φ18	1~16	1-10
LD75100F	100	100	350	290	220	180	8-φ18	1~16	1-10
LD75125F	125	180	400	365	250	210	8-φ18	1~16	1-10
LD75150F	150	250	480	400	285	240	8-φ22	1~16	1-10
LD75200F	200	420	600	456	340	295	12-φ22	1.5~16	1.5-10
LD75250F	250	660	730	434	405	355	12-φ26	1.5~16	1.5-10
LD75300F	300	890	850	490	460	410	12-φ26	2~16	2-10
LD75350F	350	1060						2~16	2-10

优化建议

- *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
- *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。