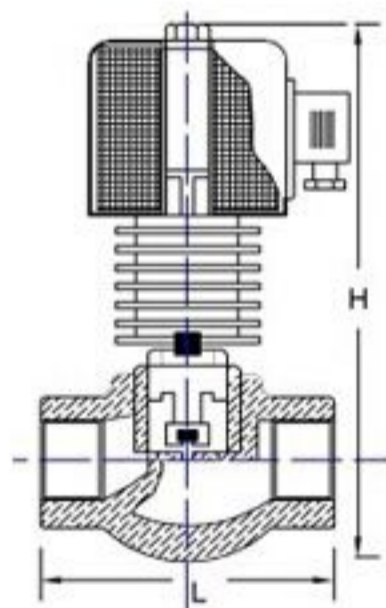


# LD76系列 高温电磁阀

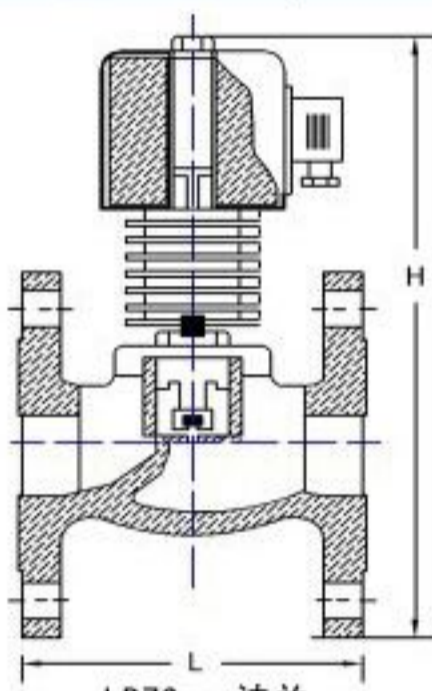


应用范围	技术参数
适用于加热装置、工业炉窑、高温吹灰、干燥设备、钢铁厂、热电厂、纺织印染、化工设备、暖通空调、印刷设备、制药机械、石油化工、电镀涂装等控制系统。	介质温度: C7: -20°C~350°C 特制C8: -20°C~400°C
	工作压力: 0.3~16bar
	运作方式: 先导活塞式
	工作型式: 常闭型、防爆型
	阀体材质: SS304
	密封材质: PTFE、紫铜

功能选项	电气参数
代号	功能说明
E	防爆型
S	手动功能
J	节能模块
	线圈参数: AC220V DC24V 12V
	防护等级: IP54 (普通线圈) IP65 (防爆线圈)
	额定功率: DN≤25, AC 45VA, DC 40W
	DN≥25, AC 70VA, DC 65W



LD76 螺纹



LD76 法兰

型号	接口G	通径mm	Cv值	L	H/防爆	工作压力 (bar)
LD7615	1/2	15	2.8	80	195/225	0.3~16
LD7620	3/4	20	5.4	82	198/228	0.3~16
LD7625	1	25	8.5	105	205/235	0.3~16
LD7632	1 1/4	32	14	105	208/238	0.3~16
LD7640	1 1/2	40	18	120	226/256	0.3~16
LD7650	2	50	28	140	236/266	0.3~16

型号	接口G	通径mm	Kv值	L	H	W	工作压力 (bar)			
							气、水		轻油≤22CST	
							AC	DC	AC	DC
LD8525FK	1	25	13	134	172	85	10	10	10	10
LD8532FK	1 1/4	32	26	160	187	100	6	6	6	6
LD8540FK	1 1/2	40	26	160	192	125	6	6	6	6
LD8550FK	2	50	50	200	219	125	6	6	6	6

- 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。