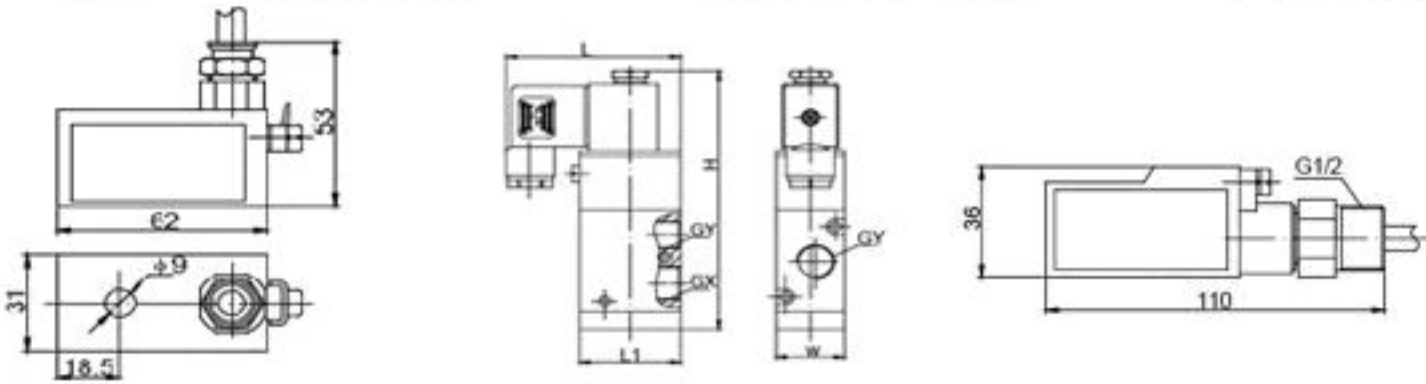


LDSE/LDDE-23系列二位三通电磁阀



应用范围	技术参数
本阀主要应用于气动控制系统，如控制气缸、气动机械设备等以气体作为驱动装置的自动化控制系统。	介质温度：C2：5℃～50℃
	工作压力：2～8bar
	运作方式：先导活塞式
	适用介质：空气、氮气
	阀体材质：铝
	密封材质：NBR

功能选项	电气参数
代号	线圈参数：AC220V 110V 24V, DC24V 12V
SE	单电控
DE	双电控
E	防爆型
B	贴板式
功能说明	防护等级：IP65
一个线圈控制	额定功率：普通型AC:4.5VA, DC:3W 防爆型AC:5.5VA, DC:5W
两个线圈控制	电压公差：±10%
防爆等级：ExdIII BT4	电气连接：普通接线盒，M14*1.5、G1/2接线口（防爆型）
贴在气缸上使用	



规格参数表

型号	通用型号	气源接口G		通径mm	外形尺寸				工作压力 (bar)
		GX进气	GY排气		L	L1	W	H	
LDSE2306	3V110-06	1/8	1/8	6	53.5	27	18	85.8	2～8
LDSE2308	3V210-08	1/4	1/8	8	66.5	35	22	111.5	2～8
LDSE2310	3V310-10	1/4 3/8	1/4	10	69	40	27	119.5	2～8
LDSE2315	3V410-15	3/8 1/2	1/2	15	74	50	34	137	2～8

规格参数表（双控）

型号	通用型号	气源接口G		通径mm	外形尺寸				工作压力 (bar)
		GX进气	GY排气		L	L1	W	H	
LDDE2306	3V120-06	1/8	1/8	6	53.5	27	18	127.6	2～8
LDDE2308	3V220-08	1/4	1/8	8	66.5	35	22	165	2～8
LDDE2310	3V320-10	1/4 3/8	1/4	10	69	40	27	174	2～8
LDDE2315	3V420-15	3/8 1/2	1/2	15	74	50	34	190.5	2～8

优化建议

- \*以上LDSE2506电源连接普通型为引线式，该规格无防爆型，其余规格普通型为标准接线盒。
- \*表中尺寸为普通阀尺寸，防爆型尺寸有所变化，请参考后面防暴线圈尺寸。
- \*流体介质空气或氮气需经40微米过滤且无腐蚀性，流体应无凝固或结晶现象。