

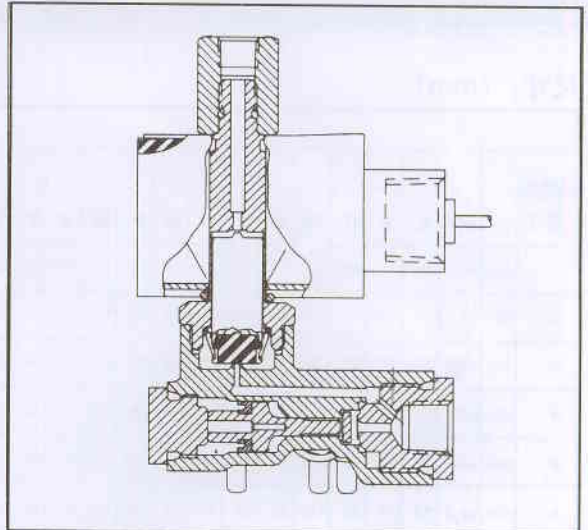
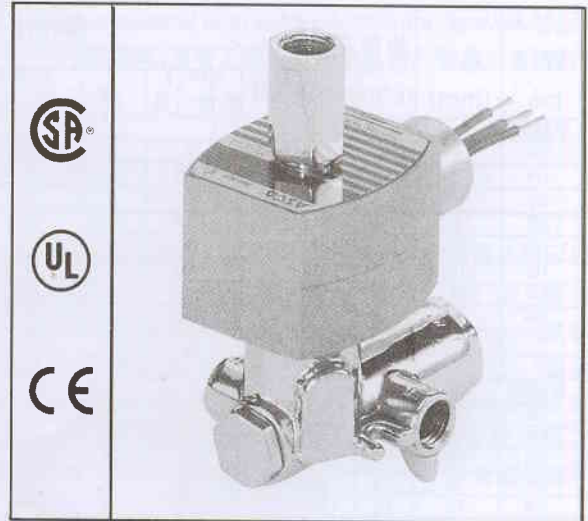
特点

- 紧凑型, 通用电磁阀
- 低成本, 小流量用 4 通阀
- 任意位置安装

结构

和介质接触的电磁阀零、部件

阀体	黄铜	316 不锈钢
密封件, 阀盘	NBR 和 PA	FKM, PA 和 UR
阀芯套管	305 不锈钢	
阀芯, 嵌帽	403F 不锈钢	
弹簧	302 不锈钢	
屏蔽线圈	铜	
活塞	PA	



电气

标准线圈 绝缘等级	额定功率、功耗				备用线圈零件型号					
	DC	AC			通用		防爆 (EF)		防爆 (EV)	
		W	W	VA						
F	11.6	10.1	25	50	238610	238710	238614	238714	274614	274714

标准电压: 24, 120, 240, 480VAC, 60Hz (或 110, 220VAC, 50Hz); 6, 12, 24, 120, 240VDC. 订货时, 须特别注明电压。其他电压等级可按需提供。

额定环境温度范围

AC: 0°C 至 52°C
DC: 0°C 至 40°C

详见技术章节

认可:

CSA 认证。通用电磁阀取得 UL 认证。
满足 CE 规范
详见技术章节

线圈外壳

标准: Types 1, 2, 3, 3S, 4 和 4X 防水型
选项: Types 3, 3S, 4, 4X, 6, 6P, 7 和 9 防爆、防水型。(订货时, 在型号前加前缀“EF”, 若选用不锈钢接头体, 须在型号前加前缀“EV”)
其他选项参照选项特点章节

重要:

压加和排放口间须维持一个最小操作压差。供气筒和排放管须为全流量, 无节流。ASCO 流量控制和其他相似阀只允许安装于气缸管道中。
详见技术章节

规格 (公制)

管径 (ins.)	口径 (mm)		流量系数 (m ³ /h)				操作压差(bar)					最高介质温度℃		黄铜 阀体	316 不锈钢阀体		额定功率/ 线绝缘等级		
	压力口	排放口	进气 口	排放口	最小	最大(AC)			最大(DC)			AC	DC	型号	型号	结构参 考号	AC	DC	
						空气/ 惰性 气体	水	轻油@ 50SSU	空气/ 惰性 气体	水	轻油@ 50SSU								
单线圈	1/4	2	2	0.8	0.8	0.7	10	10	10	7	7	7	82	40	8345G1	EV8345G81	1	10.1/F	11.6/F
单线圈, 仅用于空气 - 排放到大气中																			
	1/4	2	2	0.8	0.8	0.7	10	10	10	7	7	7	82	40	8345G1	EV8345G81	1	10.1/F	11.6/F

尺寸: (mm)

结构参考号: 1, 2

