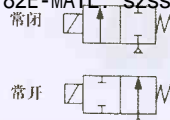


阀体材料：黄铜或不锈钢，
接口：1/8" 至 3/8" NPT



2/2
8262
8263
系列

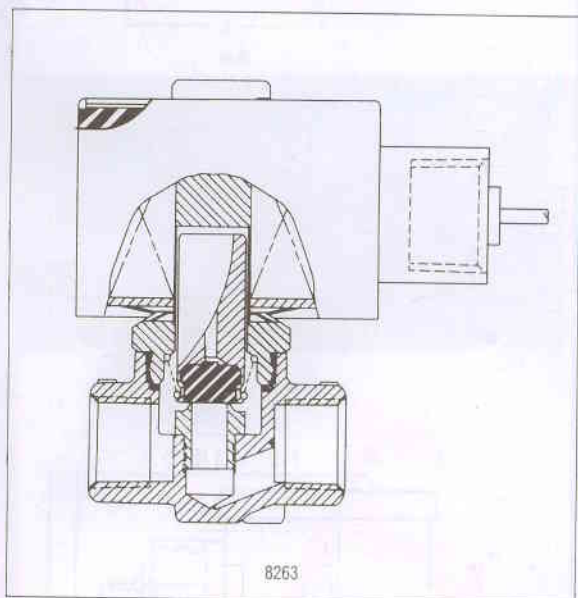
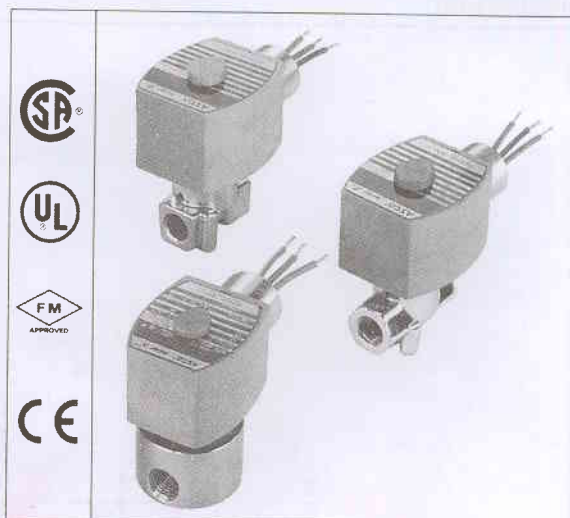
特点

- 高可靠，大流量
- 小型提升阀，关闭牢靠
- 弹性体材料可适用于不同应用
- 可任意位置安装
- 黄铜阀体适用于常规环境；不锈钢阀体适用于腐蚀性环境。

结构

和介质接触的电磁阀零、部件

阀体	黄铜	303/304/316 不锈钢
密封垫，阀盘	丁腈橡胶或模压尿脞人造橡胶(NBR or Cast UR)	
阀芯管	305 不锈钢	
阀芯和嵌帽	430F 不锈钢	
弹簧	302 不锈钢	
屏蔽线圈	铜	银
阀杆	PA 聚酰胺 (常开)	
注：所有接口为 1/8NPT 常开电磁阀含 CA		
所有接口为 1/4NPT 常开电磁阀 含聚酰胺 (PA)		



标准环境温度范围：

AC: 0℃ 至 52℃
DC: 0℃ 至 40℃
详见技术章节部分

认可：

CSA 认证。UL 认证如表格所列。常闭阀取得 FM 认证。满足 CE 规程。详见技术章节部分

电气

标准线圈 防护等级	额定功率、功耗				备用线圈零件型号			
					通用型		防火型	
		维持	启动		AC	DC	AC	DC
F	10.6	6.1	16	30	238210	238310	238214	238314
F	11.6	10.1	25	50	238610	238710	238614	238714
F	22.6	17.1	40	70	238610	238710	238614	238714

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

线圈外壳

标准：Type 1, 2, 3, 3S, 4 和 4X 防水型
选项：3, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 7 和 9 防爆、防水型 (订货时，请在型号前加前缀“EF”)
其他可选项，参阅可选项特点章节部分

规格 (公制)

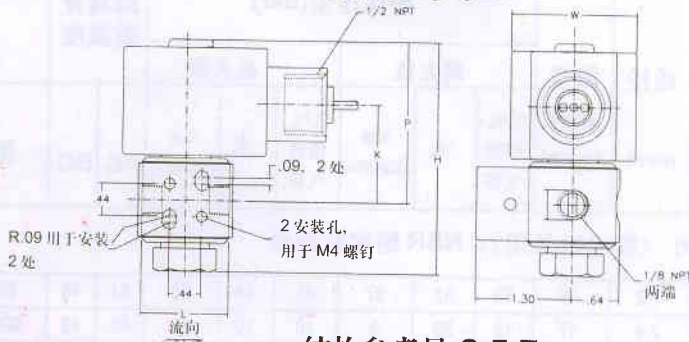
管径 (ins.)	通径 (mm)	流量 系数 (m3/h)	操作压差(bar)						最高介 质温度		黄铜阀体			不锈钢阀体			额定功率/ 线圈绝缘 等级 ⁽²⁾	
			最大值			最大值			AC	DC	型号	结构参 考号	UL 认证 ⁽³⁾	型号	结构参 考号	UL 认证 ⁽³⁾	AC	DC
			空气- 惰性 气体	水	轻油 @300SSU	空气- 惰性 气体	水	轻油 @300SSU										
常闭 (断电时关闭), NBR 腈橡胶阀盘																		
1/8	1.2	.05	52	52	37	45	44	38	81	48	8262G1	1	○	8262G12	1	○	6.1/F	10.6/F
1/8	2.4	.17	19	20	9	10	10	10	81	48	8262G14	1	○	8262G15	1	○	6.1/F	10.6/F
1/8	3.2	.29	11	12	10	6	6	6	81	48	8262G2	1	○	8262G6	1	○	6.1/F	10.6/F
1/4	1.2	.05	52	52	34	34	34	34	81	48	8262G19	16	○	8262G80	11	○	6.1/F	10.6/F
1/4	1.2	.05	103	103	76	33	33	31	60	60	8262G200	17	●	-	-	-	10.1/F	11.6/F
1/4	1.2	.05	152	138	76	-	-	-	60	60	-	-	-	8262G214	12	●	10.1/F	-
1/4	2.4	.15	25	23	11	10	9	9	81	48	8262G20	16	○	8262G86	11	○	6.1/F	10.6/F
1/4	3.2	.30	10	11	6	4	4	4	81	48	8262G22	16	○	8262G7	11	○	6.1/F	10.6/F
1/4	3.2	.30	21	21	14	5	5	5	81	65	8262G232	17	○	-	-	-	10.1/F	11.6/F
1/4	4.0	.43	12	14	10	3	3	3	81	65	8262G202	4	○	8262G220	12	○	10.1/F	11.6/F
1/4	5.6	.62	6	7	7	2	2	2	81	65	8262G208	4	○	8262G226	12	○	10.1/F	11.6/F
1/4	5.6	.73	3	3	3	1	1	1	81	48	8262G13	2	○	8262G36	11	○	6.1/F	10.6/F
1/4	7.1	.75	4	5	4	1	1	1	81	65	8262G210	4	○	-	-	-	10.1/F	11.6/F
1/4	7.1	.75	6	7	6	2	1	2	81	65	8262G212	6	○	8262G230	13	○	17.1/F	22.6/F
1/4	7.1	.82	2	2	2	1	1	1	81	48	8262G90	2	○	8262G38	11	○	6.1/F	10.6/F
3/8	3.3	.30	11	10	6	4	4	4	81	48	8263G2	3	○	8263G330	3	○	6.1/F	10.6/F
3/8	4.0	.45	7	7	7	2	2	2	81	65	8263G200	5	○	8263G331	5	○	10.1/F	11.6/F
3/8	5.6	.62	7	7	7	2	2	2	81	65	8263G206	5	○	8263G332	5	○	17.1/F	11.6/F
3/8	7.1	.73	7	7	5	-	-	-	81	-	8263G210	7	○	8263G333	7	○	17.1/F	-
常开 (断电时开启), NBR 腈橡胶阀盘 (标明者除外)																		
1/8	1.6	.08	34	21	16	28	17	10	81	48	8262G91	8	●	8262G92	8	●	6.1/F	10.6/F
1/8	2.4	.13	19	14	10	13	8	8	81	48	8262G93	8	●	8262G94	8	●	6.1/F	10.6/F
1/8	3.2	.18	9	7	6	6	4	3	81	48	8262G31	8	●	8262G35	8	●	6.1/F	10.6/F
1/4	1.2	.05	52	48	48	34	34	34	59	59	8262G260 ^①	9	●	8262G130 ^①	14	●	10.1/F	11.6/F
1/4	2.4	.15	21	17	16	14	10	9	59	59	8262G261 ^①	9	●	8262G134 ^①	14	●	10.1/F	11.6/F
1/4	3.2	.30	9	8	7	6	4	4	81	65	8262G262	9	●	8262G138	14	●	10.1/F	11.6/F
1/4	4.0	.42	6	5	4	3	2	2	81	65	8262G263	4	●	8262G142	14	●	10.1/F	11.6/F
1/4	5.6	.71	3	3	3	2	1	1	81	65	8262G264	4	●	8262G148	14	●	10.1/F	11.6/F
1/4	7.1	.82	2	2	1	1	1	1	81	65	8262G265	4	●	8262G152	14	●	10.1/F	11.6/F
注: ① 阀盘的标准材料为模压脲人造橡胶 Cast UR																		
② 50Hz 时, 6.1/F 电磁阀的额定功率为 8.1W																		
③ 安全截止阀; ● 通用型, 详见技术章节部分 (认可)																		

尺寸 (mm)

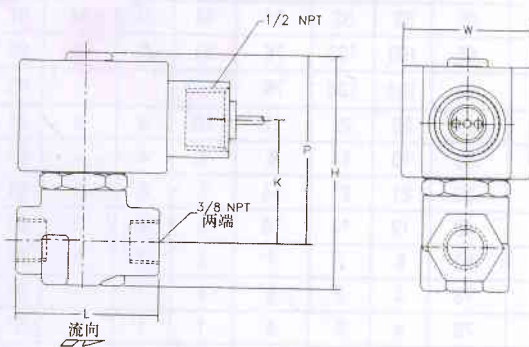
结构参考号	H	K	L	P	W	
1	mm	64	33	30	55	43
2	mm	76	43	40	65	43
3	mm	78	41	48	63	43
4	mm	81	45	40	71	50
5	mm	83	43	51	70	50
6	mm	80	45	40	70	50
7	mm	83	43	51	68	50
8	mm	80	34	30	55	43
9	mm	82	42	32	71	50
11	mm	75	43	40	65	43
12	mm	79	45	40	70	50
13	mm	79	45	40	70	50
14	mm	80	42	40	71	50
16	mm	76	44	32	66	43
17	mm	81	46	32	70	50

重要: 电磁阀可任意位置安装

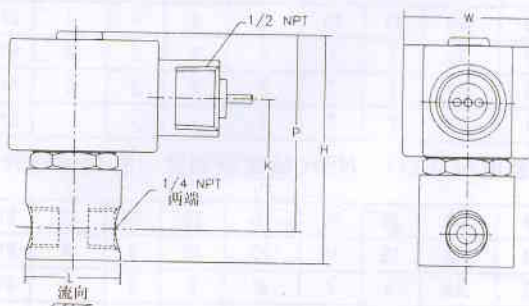
结构参考号:8



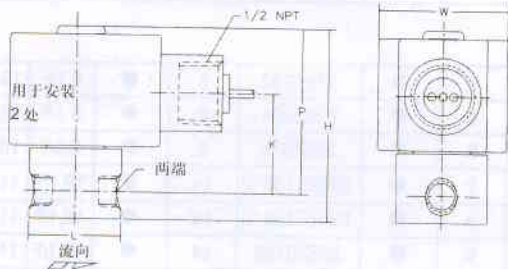
结构参考号:3,5,7



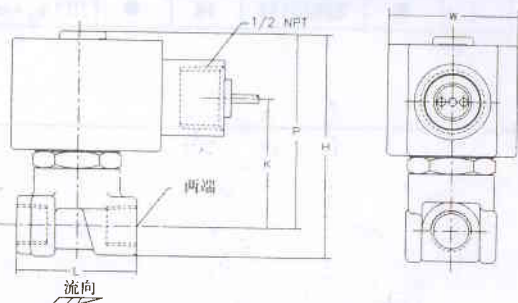
结构参考号:11-14,16,17



结构参考号:1



结构参考号:2,4,6,9



安装说明

