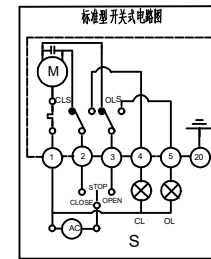


**技术要求**

产品设计和制造应符合下列标准:

- 1、检验标准为API 598.
- 2、法兰连接标准为HG/T 20592-2009.
- 3、压力温度标准为ASME B16.34.
- 4、设计标准为API 609.
- 5、适用介质: R22、R134a、R502、R134a、R404a、R1233zd(E) 等各种矿物油;
- 6、未注尺寸公差按GB/T1804.
- 7、电动执行机构防护等级IP68 .
- 8、工作电源AC220V/50Hz (60Hz) ±10%电压均能正常启动;
- 9、电动执行机构外壳颜色为银白色, 油漆耐温性能160℃.



**主要性能参数**

公称通径 (DN)	DN50-150
公称压力 (MPa)	1.6
试验压力 (MPa)	强度试验 2.4
	密封试验 1.76
	气密性试验 0.6
适用介质	水、制冷剂
适用温度	-20℃~110℃

11	电动执行器	
10	楔销	17-4PH
9	压盖	WCB
8	填料	RPTFE
7	填料垫	304
6	轴套	316+RPTFE
5	阀杆	17-4PH
4	蝶板	CF8
3	阀座	RPTFE
2	嵌件	20#
1	阀体	WCB
No.	零件名称	材料

DN	W1	W2	H1	H2	L	A	B	D	N	M
50	196	145	115	158	43	102	125	165	4	Ø18
65	196	145	139	158	49	120	145	185	8	Ø18
80	196	145	147	158	49	131	160	200	8	Ø18
100	196	145	163	158	54	155	180	220	8	Ø18
125	196	145	175	158	57	186	210	250	8	Ø18
150	255	182	195	196	57	216	240	285	8	Ø22

				图号	GR816GW-DN50-DN150			名称	电动双偏心对夹蝶阀		
				图样标记	数量	重量	比例	材料	武汉格莱特控制阀有限公司		
标记	处数	更改文件号	签字	日期							
设计			标准化			*					
审核					共 1 张						
工艺			批准		第 1 张						