



- 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。

**主要性能参数**

公称口径(NPS)	DN50-150
公称压力(MPa)	1.6
试验压力	强度试验 2.4
	密封试验 1.76
	气密封试验 0.6
适用介质	水、制冷剂
适用温度	-20℃~100℃

11	气缸	
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	H1	L	A	B	D	N	M	单作用			双作用		
								W1	W2	H2	W1	W2	H2
50	115	43	102	125	165	4	φ18	204	103	129	168	83	108
65	139	49	120	145	185	8	φ18	262	109	137	184	95	120
80	147	49	131	160	200	8	φ18	262	109	137	184	95	120
100	163	54	155	180	220	8	φ18	268	122	153	204	103	129
125	175	57	186	210	250	8	φ18	301	142	185	262	109	137
150	195	57	216	240	285	8	φ22	390	152	202	268	122	153

图号	GR816GW-DN50-DN150-AB2		
图样标记	数量	重量	比例
设计			*
审核			
工艺			
共 1 张			
第 1 张			

名称	气动双偏心对夹蝶阀	
	材料	
武汉格莱特控制阀有限公司		