

## EN 593 双偏心蝶阀

FIG. 2105 - PN10  
FIG. 2106 - PN16

### 产品特性

- 设计标准符合GB/T 12238, EN593。
- 阀体堆焊不锈钢。
- 顶法兰符合标准GB/T 12223, ISO 5211 及 MSS SP-102。
- 端法兰符合标准GB/T 17241.6, EN1092-2 PN10/16。
- 结构长度符合标准GB/T 12221, EN558-1 13系列或14系列。

### 压力及温度

- 公称压力  
DN1400-DN2400: 10bar  
DN80-DN1200: 16bar
- 工作温度  
NBR密封圈: -10°C ~ 82°C  
EPDM密封圈: -10°C ~ 120°C

### 表面防护

- 内外表面环氧喷涂或喷漆。

### 材料

零部件	材料
阀体	球铁 QT450-10
阀体座	不锈钢 SS304
阀轴	不锈钢 20Cr13
蝶板	球铁 QT450-10
蝶板密封圈	橡胶 EPDM
密封圈压盘	不锈钢 SS304
轴套	黄铜 HPb59-1
调节垫片	青铜 QAI9-4
阀轴密封圈	O型圈 NBR
阀轴限位盘	不锈钢 SS304
底盖	球铁 QT450-10

### 可选项

- 喷涂/喷漆和橡胶密封座可满足WRAS 认证。
- NBR 橡胶密封座。

### 尺寸(mm)

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	13系列	114	127	140	140	152	165	175	190	216	229	267
	14系列	180	190	200	210	230	250	270	290	310	350	390
A	193	205	225	235	285	315	360	405	450	475	510	610
B	123	135	145	155	195	205	250	270	315	335	365	440
C	120	120	160	160	160	160	200	200	230	230	230	260

DN	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
L	13系列	292	318	330	410	470	530	600	670	760	850
	14系列	430	470	510	550	630	710	790	870	950	1110
A	655	720	770	880	1000	1110	1275	1360	2155	1725	1745
B	475	540	600	665	800	895	1055	1120	1335	1415	1515
C	260	260	335	335	335	350	400	400	520	520	520

- 本公司保留样本及产品更改之权利，恕不另行通知。

### 图解

