

## 双偏心双法兰蝶阀

Fig. 3620

### 产品规范

设计符合: EN593-2017 / ISO5211  
 面到面标准: ISO 5752/BS 5155/ EN 593  
 法兰符合: EN1092-2 / ISO 7005 / GB/T 9119  
 测试标准: GB/T13927 / EN12266-1

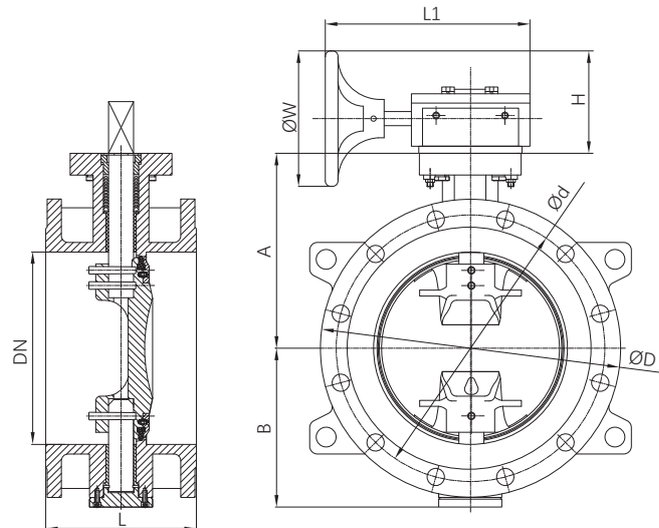
### 技术参数

工作压力: 10 bar / 16 bar (其它规格请咨询)  
 规格尺寸: DN100~DN1200 (其它规格请咨询)  
 试验压力: 壳体: 15 bar / 24bar  
           密封: 11 bar / 17.6bar  
 工作温度: -20°C~110°C EPDM 阀座  
           -10°C~80°C NBR 阀座

### 产品特点

- 阀门双向完全密封 - EN 12266(A级) 气密级;
- 可更换阀座;
- 可任意方向安装;
- 可单法兰安装;
- 特殊行业, 可选用无硅处理阀门;
- 免维护。

### 产品图例



### 规格尺寸

DN	mm	100	125	150	200	250	300
	inch	4	5	6	8	10	12
A		170	190	205	250	280	310
B		130	145	160	198	230	250
L		127	140	140	152	165	178
H1		113	113	182	182	182	182
L1		212	212	305	305	300	300
ØW		145	145	285	285	285	285

所有尺寸如有更改, 恕不另行通知

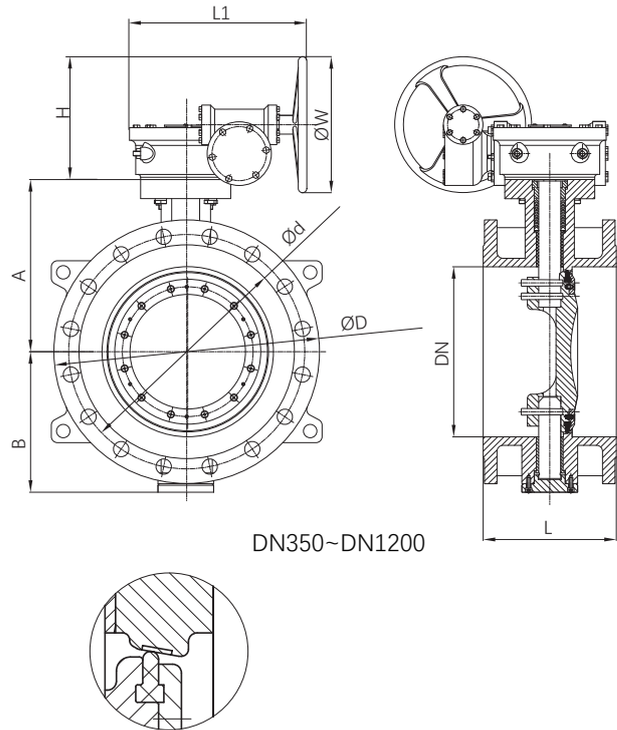
## 双偏心双法兰蝶阀

Fig. 3620

### 材料规格

部件	材料	标准
阀体	球墨铸铁	EN-JS 1050
阀轴	不锈钢	BS970 431 S 29
阀板座	EPDM/NBR	-
阀体座	不锈钢	BS970 304 S15
密封橡胶	EPDM / NBR	-
阀板	球墨铸铁	EN-JS 1050
	不锈钢	BS970 304 S15
	不锈钢	BS970 316 S16
填料	石墨+聚四氟乙烯	-
驱动装置	铸铁组件	-
阀板涂层	环氧树脂, 尼龙hala	-
	镀镍	-
表面处理	镜面抛光	-

### 产品图例



### 规格尺寸

DN	mm	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
	inch	14	16	18	20	24	28	32	36	40	48
A		345	390	420	460	540	590	665	715	815	940
B		285	320	360	400	462	515	575	625	685	815
L		190	216	222	229	267	292	318	330	410	470
H		247	247	270	270	373	378	409	409	423	533
L1		423	423	490	490	532	483	600	600	628	811
ØW		385	385	385	385	425	425	425	425	425	510

所有尺寸如有更改, 恕不另行通知