

## 中线对夹不锈钢蝶阀

Fig. 3235P

### 产品规范

设计符合: GB/T 12238-2008/ISO 5752/BS 5155/  
EN593-2017 / ISO5211  
连接法兰: EN1092-2 / ISO 7005 / ANSI B16.5  
GB/T 17241  
测试标准: GB/T13927

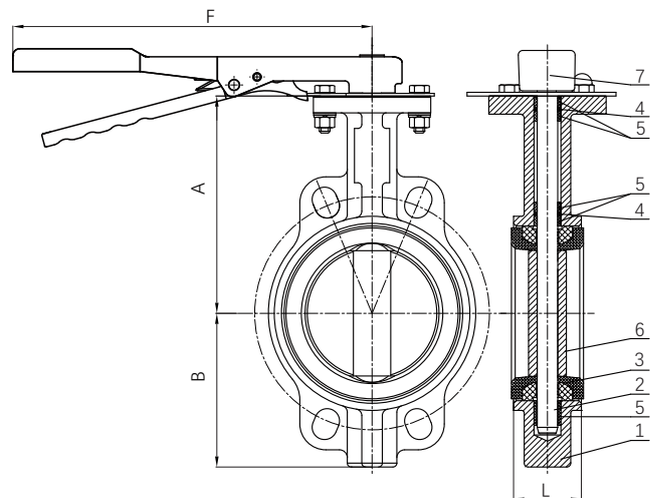
### 技术参数

工作压力: 10 bar (PTFE 阀座)  
16 bar (橡胶 阀座)  
规格尺寸: DN40~DN300  
试验压力: 壳体: 15/24 bar  
密封: 11/17.6bar  
工作温度: -20°C~110°C EPDM 阀座  
-12°C~135°C PTFE 阀座

### 产品特点

- 不锈钢材质保证使用寿命。
- 低压力损失设计。
- 阀杆上的自润滑轴套，防止阀杆偏斜。
- 可适配各种驱动装置。
- 四个法兰定位孔确保安装时阀门位置正确。
- 可任意方向安装。
- 免维护。

### 产品图例



### 规格尺寸

DN	mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	inch	2	2-1/2	3	4	5	6	8	10	12
A		156	170	175	176	206	225	256	302	360
B		64	76	91	104	129	142	176	209	249
L		42	44.5	44.5	51	54.5	54.5	60	67	76
F		195	195	195	266	266	328	386	386	386

所有尺寸如有更改，恕不另行通知

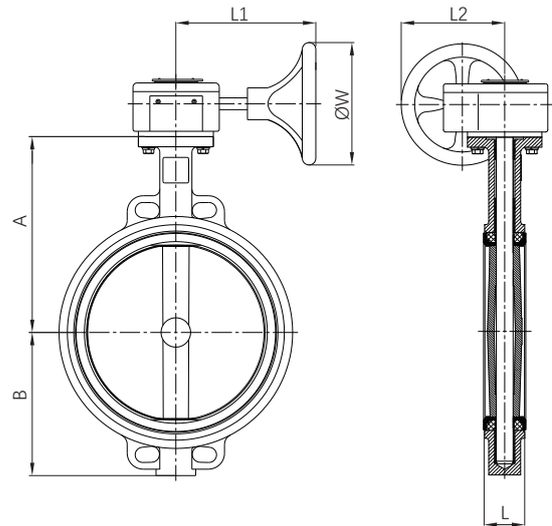
## 中线对夹不锈钢蝶阀

Fig. 3235P

### 材料规格

部件	材料	标准
阀体	不锈钢	A351 CF8
阀轴	不锈钢	BS970 410 S 21
	不锈钢	BS970 431 S 29
阀座	EPDM/NBR	
	Viton/PTFE	
衬套	PTFE	
	青铜	EN 1982 CC491K
O型圈	EPDM / NBR	
阀板	不锈钢	A351 CF8
	不锈钢	A351 CF8M
驱动装置	玛钢、铸铁	

### 产品图例



### 规格尺寸

DN	mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	inch	2	2-1/2	3	4	5	6	8	10	12
A		156	170	175	176	206	225	256	302	360
B		64	76	91	104	129	142	176	209	249
L		42	44.5	44.5	51	54.5	54.5	60	67	76
L1		133	133	133	133	133	133	223	223	228
L2		120	120	120	120	120	120	204	204	227
ØW		150	150	150	150	150	150	280	280	280

所有尺寸如有更改，恕不另行通知