

## 对夹式蝶阀

**FIG. 2302-不锈钢蝶板**  
**FIG. 2303-青铜蝶板**  
**FIG. 2304-球铁蝶板**

### 产品特性

- 设计符合标准GB/T12238, EN593, AS4795.1及MSS SP-67。
- DN50-DN300: 可换阀座, 上下阀轴。
- DN350及以上规格: 阀座硫化, 阀轴贯穿蝶板。
- 顶法兰符合标准GB/T12223, ISO 5211 及 MSS SP-102。
- 结构长度符合标准GB/T12221, 短系列。
- 可连接法兰标准: GB/T17241.6, EN1092-2 PN10/16, ASME B16.1 Class 125 及 BS10 Table D/E。
- 产品通过WRAS认证。

### 压力及温度

- 公称压力: 16bar / 250psi
- 工作温度:  
 NBR阀座 -10°C ~ 82°C  
 EPDM阀座 -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	灰铁 HT250
阀轴	不锈钢 20Cr13
蝶板	不锈钢 SS304
	青铜 ZCuSn5Pb5Zn5
	球铁 QT450-10
阀座	橡胶 EPDM 或 NBR
轴套	塑料 聚四氟乙烯 (PTFE)
阀轴密封圈	橡胶 NBR

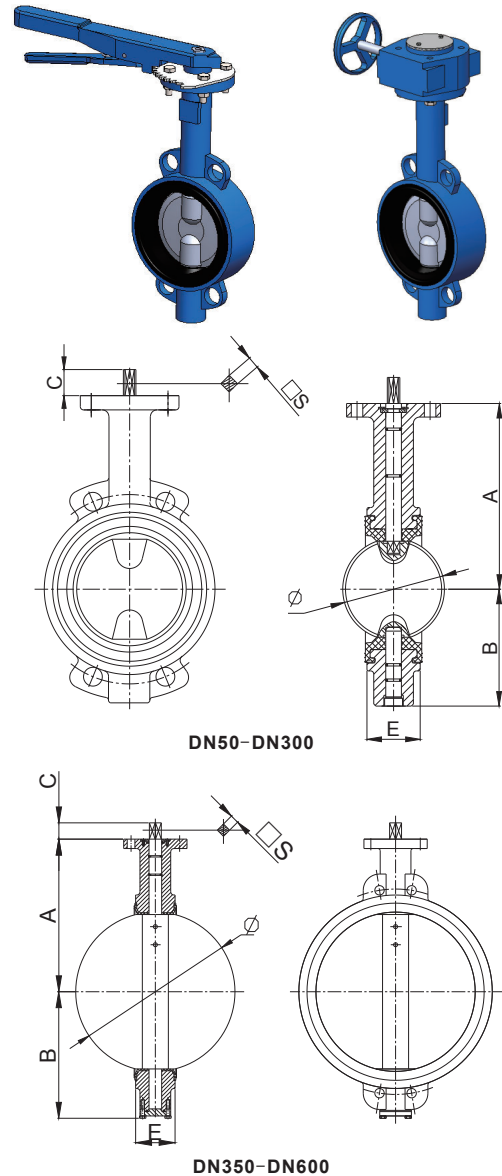
### 可选项

- 公称压力: 25bar/300psi  
 该压力下或DN350及以上规格时阀门需采用球铁结构。
- 阀轴: 不锈钢SS304或SS316。
- 2302蝶板: SS316。
- 手轮或驱动头操作。
- 驱动头内置防盗开关。

### 尺寸(mm)

规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400	DN450	DN500	DN600	
<b>A</b>	160	175	180	200	215	225	240	295	335	370	400	425	480	565	
<b>B</b>	80	90	95	115	135	140	175	200	235	290	315	340	390	450	
<b>E</b>	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	88	109	127	154	
<b>S</b>	11×11			14×14			17×17			22×22			27×27		φ48
顶法兰	F07						F10			F12	F14		F16		
<b>C</b>	30									45					

### 图解



• 本公司保留样本及产品更改之权利, 恕不另行通知。