

## 两片式平台卫生蝶阀

Fig. 3552M/3572M

### 应用描述

两片式平台蝶阀是一款卫生型自动操作的蝶阀系列，适用ISO、DIN、IDF、SMS、3A标准不锈钢管道系统内调节介质流量的阀门类型。

广泛应用于乳制品、啤酒、饮料、果汁、制药工程、液冷数据中心等领域。

### 工作原理

两片式平台蝶阀可以通过电动执行器或气动执行器进行远程遥控操作。

电动执行器或活塞式气动执行器驱动阀门阀轴0~90度旋转，实现对管道流体的调节控制或通断控制，达到控制介质流量的目的。

### 产品图例



### 技术参数

工作压力：10bar

规格尺寸：ISO/SMS/3A：1"~4"

DIN：DN20~DN150

(其它规格可订制)

工作温度：-10℃~100℃ (温度依据密封材料)

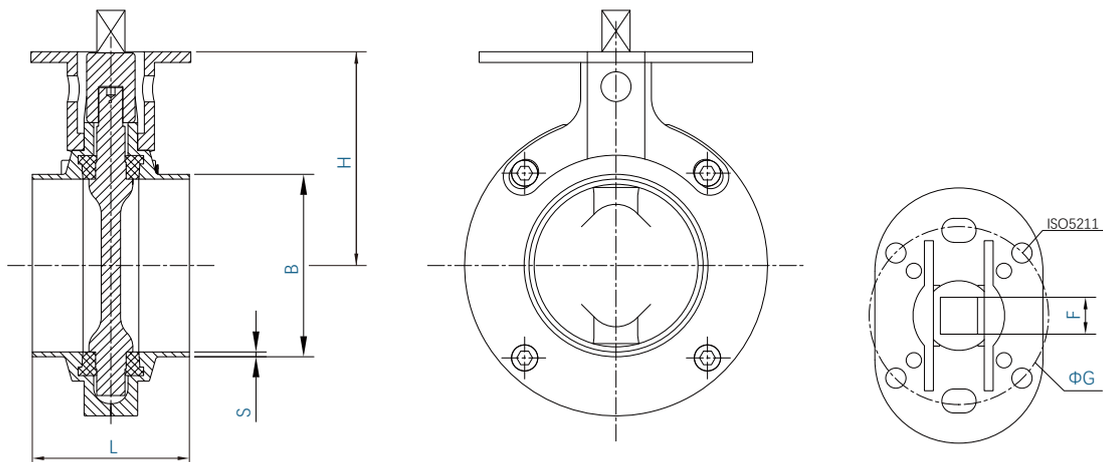
### 材料规格

部件	材料	标准
阀体	不锈钢	SUS304/SUS316L
阀板	不锈钢	SUS304/SUS316L
密封圈	橡胶	VQM、FPM、EPDM
支架	不锈钢	CF8

## 两片式平台焊接卫生蝶阀

Fig. 3552M

### 阀门尺寸图



### 规格尺寸

### ISO标准

尺寸	S	B	L	H	□F	ΦG
33.7	2	33.7	50	70	11*11	F05
42.4	2	42.4	50	75	11*11	F05
48.3	2	48.3	52	78	11*11	F05
60.3	2	60.3	56	85	11*11	F05/F07
76.1	2.3	76.1	60	90	11*11	F05/F07
88.9	2.3	88.9	60	96	11*11	F05/F07
114.3	2.6	114.3	85	115	14*14	F10/F12

### 规格尺寸

### DIN标准

尺寸	S	B	L	H	□F	ΦG
		系列1/系列2				
DN25	1.5	28/29	50	68	11*11	F05
DN32	1.5	34/35	50	68	11*11	F05
DN40	1.5	40/41	50	70	11*11	F05
DN50	1.5	52/52	52	78	11*11	F05
DN65	2	70	56	85	11*11	F05/F07
DN80	2	85	60	90	11*11	F05/F07
DN100	2	104	75	105	11*11	F05/F07
DN125	2	129	85	135	14*14	F10/F12
DN150	2	154	110	150	14*14	F10/F12

### 规格尺寸

### SMS标准

尺寸	S	B	L	H	□F	ΦG
SMS25	1.25	25	50	68	11*11	F05
SMS38	1.25	38	50	68	11*11	F05
SMS51	1.25	51	52	78	11*11	F05
SMS63.5	1.5	63.5	56	85	11*11	F05/F07
SMS76	1.6	76.1	60	90	11*11	F05/F07
SMS101.6	2	101.6	75	105	11*11	F05/F07

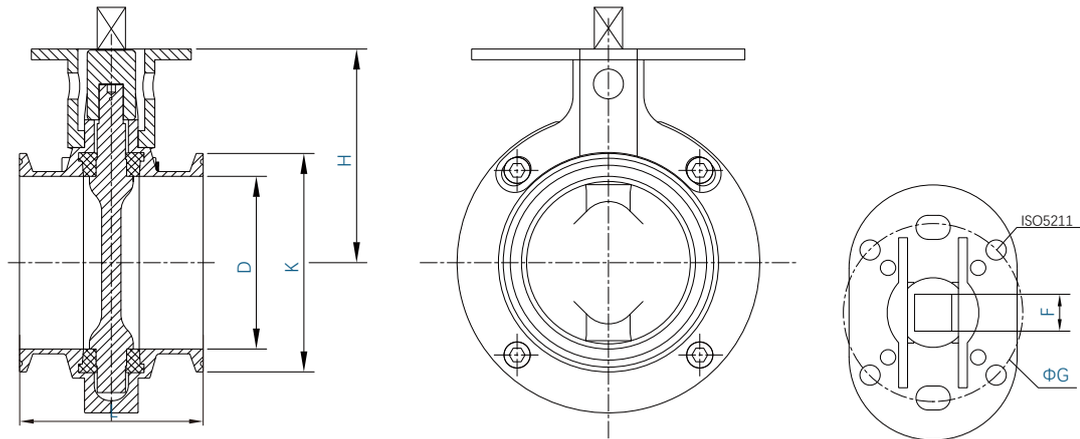
### 规格尺寸

### 3A标准

尺寸	S	B	L	H	□F	ΦG
1"	1.65	25.4	50	68	11*11	F05
1 1/2"	1.65	38.1	50	70	11*11	F05
2"	1.65	50.8	52	78	11*11	F05
2 1/2"	1.65	63.5	56	85	11*11	F05/F07
3"	1.65	76.2	60	90	11*11	F05/F07
4"	2.11	101.6	75	105	11*11	F05/F07

注意：由于产品的持续研发，上面列出的信息可能会随时更改，恕不另行通知

### 阀门尺寸图



### 规格尺寸

### ISO/SMS/3A标准

尺寸	ΦA	ΦB	L	H	□F	ΦG
1"	22.1	50.5	66	68	11*11	F05
1 1/2"	34.8	50.5	66	70	11*11	F05
2"	47.5	64	70	78	11*11	F05
2 1/2"	60.2	77.5	76	85	11*11	F05/F07
3"	72.9	91	76	90	11*11	F05/F07
3 1/2"	85	106	85	96	11*11	F05/F07
4"	97.4	119	90	105	11*11	F05/F07

### 规格尺寸

### DIN标准

尺寸	ΦA	ΦB	L	H	□F	ΦG
DN20	20	34	66	68	11*11	F05
DN25	26	50.5	66	68	11*11	F05
DN32	32	50.5	66	68	11*11	F05
DN40	38	50.5	70	70	11*11	F05
DN50	50	64	70	78	11*11	F05
DN65	66	91	72	85	11*11	F05/F07
DN80	81	106	85	90	11*11	F05/F07
DN100	100	119	90	105	11*11	F05/F07
DN125	125	155	100	135	14*14	F10/F12
DN150	150	183	110	150	14*14	F10/F12

注意：由于产品的持续研发，上面列出的信息可能会随时更改，恕不另行通知