

# D371F46全衬氟对夹蝶阀，D341F46全衬氟蝶阀

产品名称	D371F46全衬氟对夹蝶阀，D341F46全衬氟蝶阀
公司名称	吴再勇
价格	88.00/个
规格参数	品牌:伟流WL 型号:D371F46 材质:碳钢
公司地址	中国 浙江 温州市 龙湾沙城镇七四工业区龙珠街200号
联系电话	86 0577 86810669

## 产品详情

品牌	伟流WL	型号	D371F46
材质	碳钢	连接形式	对夹
结构形式	垂直板式	适用介质	各种高腐蚀化学介质
压力环境	常压	工作温度	常温
标准	国标	流动方向	单向
驱动方式	手动	零部件及配件	执行器
用途	截止		

fep(f46)、pctfe(f3)衬氟蝶阀适用在 -50 ~ 150 的各种浓度的王水、硫酸、盐酸、氢氟酸和各种有机酸、强酸、强氧化剂，fep还适用于各种浓度的强碱有机溶剂以及其它腐蚀性气体、液体介质的管路上使用。结构特点1.中线蝶阀为整个蝶板与阀座在360°圆周内同心(中线),具有双向密封功能,压力,流量可自由调节;2.四级加载弹性密封,绝对保证了阀门内、外的零泄漏;a.轴头、蝶板园周连接处的特殊过渡曲线与阀座的合理过盈;b.轴头端面采用弹性o型圈和轴肩处刚性垫圈、弹性橡胶垫组合;c.轴的径向采用o型圈与金属垫的组合;d.阀座镶在有弹性条的阀体的槽内;3.采用可调弹性弹子定位。定位准确,结构简单。

性能规范	设计规范	结构长度	连接法兰		试验与检验		产品标识	供货规范
	mss sp-67	mss sp-67ansi b16.10	ans1b 16.5api 605		api598		mss sp-25	mss sp-67
零部件材料	序号	零件名称	灰铸铁	铸钢	不锈钢	耐酸	超低碳不锈钢耐酸锈钢	
			z	c	p	r	pl	rl
	1	阀体	a126-c	a216-wcb	a351-cf8	a351-cf8m	a351-cf3	a351-cf3m
	2	蝶板	a216-wcb	a105	a351-cf8	a351-cf8m	a351-cf3	a351-cf3m
	3	阀杆	a182-f6		a182-f304	a182-f316	a182-f304l	a181-f316l
	4	衬里/ 阀座	pife ( f4、 pctfe ( f48)、 pfa ( 可溶性 f4 )					
5	紧固销	a182-f6		a182-f304	a182-f316			

6	填料	ptfe ( f4 )	ptfe ( f4 )			
7	填料压盖	a216-wcb	cf8	cf8m	cf3	cf3m
8	支架	a216-wcb	a351-cf8.		a351-cf8	
9	紧固螺栓	a193-87	a193-b8m		a193-b8m	
10	螺母	a194-2h	a194-8		a194-8	

规格尺寸表	公称通径	dn(mm)	npsinc h	标准值				参考值		
				l	d	d1	d2	f	b	z-
class125lb/150lb										
		80	3	127	190	152.5	127	2	19	4-
		100	4	127	229	190.5	157	2	24	8-
		125	5	127	254	216	186	2	24	8-
		150	6	127	279	241.5	216	2	26	8-
		200	8	152.4	343	298.5	270	2	29	8-
		250	10	203.2	406	362	324	2	31	12-
		300	12	203.2	483	432	381	2	32	12-
		350	14	203.2	533	476	413	2	35	12-
		400	16	203.2	597	540	470	2	34	16-
		450	18	203.2	635	579	533	2	40	16-
		500	20	203.2	813	635	584	2	43	20-
		600	24	203.2	887	749.5	692	2	58	20-
		750	30	304.2	1057	846	813	2	45	44-
		900	36	304.2	1226	1009.7	972	2	53	44-
		1000	42	304.2	1392	1171.4	1130	2	59	48-
		1200	48	381	1392	1335	1289	2	65	44-
class300lb										
		80	3	127	210	168.5	127	2	29	
		100	4	127	254	200	157	2	32	
		125	5	127	279	235	186	2	35	
		150	6	127	318	270	216	2	37	
		200	8	152.4	445	330	270	2	42	
		250	10	203.2	521	387.3	324	2	48	
		300	12	203.2	584	451	381	2	51	
		350	14	203.2	648	514.5	413	2	54	
		400	16	203.2	711	571.5	470	2	58	
		450	18	203.2	771	628.5	533	2	61	
		500	20	203.2	775	686	584	2	64	