

D941W通风蝶阀

产品名称	D941W通风蝶阀
公司名称	福建安达水暖阀门经营部
价格	78000.00/台
规格参数	
公司地址	福建福州市晋安区东方水都4#13店
联系电话	0591-28988539 1396082548913385918498

产品详情

D941W通风蝶阀

用途及特点

通风蝶阀采用与阀体相同材料加工成密封圈,基适用温度随阀体选材而定,公称压力 1.0Mpa,一般适用于工业、环保等管道作通风调节介质流量之用。其主要特点为：

- 1、设计新颖、合理，结构独特，重量轻，启闭迅速
- 2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、采用适应的材料以满足低、中、高不同介质温度基及腐蚀性介质等。

采用标准

设计标准：GB/T 12238-1989；JB/T8692-1998 法兰连接尺寸：GB/T9115 . 1-2000
结构长度：GB/T12221-1989；压力试验：GB/T 13927-1992；JB/T9092-1999

主要技术参数

公称通径	DN(mm)	
公称压力	PN(MPa)	

试验压力 Ps(MPa)	强度试验	0
	强度试验	
适用介质	煤气、合	
驱动形式	手动、蜗杆蜗	

主要零件的材料

零件名称	
阀体	铸钢、不锈钢、铬镍
蝶板	铸钢、不锈钢、铬镍
密封圈	
阀杆	碳钢,2Cr13
填料	

蝶阀密封材料选用和适用温度

材料品种	碳素钢	低温碳钢	合金钢
代号	WCB	LCB	WC6或WC9
耐最高温度	425	345	595
耐最低温度	-29	-46	-29
适用工作温度	425	345	595

D41/341/641/941W-0.5/2.5/6 C . P . R . 系列连接尺寸

公称 通径		结构 长度 (标准 值)	外形 尺寸(参 考 值)		连接尺寸(标准值)								参 考 值 (k g)
					0.05MPa、0 .25MPa				0.6MPa				
m	inc m	L	H	H 1	D	D1	D2	Z- d	D	D1	D2	Z- d	
10	4	120	105	219	210	170	144	4-18	210	170	144	4-18	20
12	5	120	120	234	240	200	174	8-18	240	200	174	8-18	25
15	6	120	132	247	265	225	199	8-18	265	225	199	8-18	29
20	8	140	160	403	320	280	254	8-18	320	280	254	8-18	47
25	10	140	187	433	375	335	309	12-18	375	335	309	12-18	67
30	12	170	222	464	440	390	360	12	440	390	360	12	78

0		0	0	5	0	5	3	-2	0	5	3	-2		
								2				2		
35	14	17	24	53	49	44	41	12	49	44	41	12	96	
0		0	5	9	0	5	3	-2	0	5	3	-2		2
								2				2		
40	16	19	27	54	54	49	46	16	54	49	46	16	13	
0		0	0	3	0	5	3	-2	0	5	3	-2		0
								2				2		
45	18	19	29	57	59	55	51	16	59	55	51	16	14	
0		0	7	1	5	0	8	-2	5	0	8	-2		2
								2				2		
50	20	19	32	64	64	60	56	20	64	60	56	20	19	
0		0	2	4	5	0	8	-2	5	0	8	-2		1
								2				2		
60	24	21	37	70	75	70	66	20	75	70	66	20	23	
0		0	7	1	5	5	7	-2	5	5	7	-2		0
								6				6		
70	28	21	43	75	86	81	77	24	86	81	77	24	25	
0		0	0	3	0	0	2	-2	0	0	2	-2		0
								6				6		
80	32	21	48	80	97	92	87	24	97	92	87	24	32	
0		0	7	7	5	0	8	-3	5	0	8	-3		0
								0				0		
90	36	25	53	97	10	10	97	24	10	10	97	24	41	
0		0	7	3	75	20	8	-3	75	20	8	-3		0
								0				0		

10 00	40	25 0	58 7	10 23	11 75	11 20	10 78	28 -3 0	11 75	11 20	10 78	28 -3 0	51 0
12 00	48	25 0	68 7	11 53	13 75	13 20	12 80	32 -3 0	14 05	13 40	12 95	32 -3 3	72 0
14 00	56	30 0	76 0	18 10	15 75	15 20	14 80	36 -3 0	16 30	15 60	15 10	36 -3 6	12 70
16 00	64	30 0	89 5	18 15	17 90	17 30	16 90	40 -3 0	18 30	17 60	17 10	40 -3 6	17 30
18 00	72	30 0	99 5	19 20	19 90	19 30	18 90	44 -3 0	20 45	19 70	19 18	44 -3 9	27 50
20 00	80	30 0	10 95	20 25	21 90	21 30	20 90	48 -3 0	22 65	21 80	21 25	48 -4 2	30 50